

Catalogue Distribution La sélection des essentiels



COLLES • contact • vinylique • polyuréthane • époxy • thermofusible

Colles et adhésifs KLEIBERIT pour des applications les plus diverses dans le monde entier

Compétence **PUR**

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 1 - Colles de contact

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente	
113.0.0167		Colle néoprène liquide spatulable C113 polyvalente. Collage de stratifiés sur panneaux dérivés du bois, cuir, textiles, caoutchouc, bois, cartons, tôles, etc. Résistance à la chaleur 70 °C .	Carton de 10 boîtes de 0,8 l	0,7	49	/ boîte	
113.0.0567			Jerrycan de 5,17 l	4,5	84	/ kg	
113.0.3000			Seau de 28,73 l	25	12	/ kg	
114.5.8101		Colle néoprène liquide spatulable C114/5. Résistance élevée sur de nombreux matériaux. Collage de stratifié sur panneau aggloméré, panneau mélaminé, placage reconstitué, cuir, tôle, matériaux minéraux. Résistance à la chaleur 80 °C sans durcisseur (100 °C avec durcisseur)	Carton de 10 boîtes de 0,8 l	0,7	49	/ boîte	
114.5.0500			Jerrycan de 5,17 l	4,5	84	/ kg	
114.5.3001			Seau de 28,73 l	25	12	/ kg	
116.0.0501		Colle néoprène liquide spatulable C116. Résistance élevée sur de nombreux matériaux. Collage de stratifié sur panneau aggloméré, panneau mélaminé, placage reconstitué, cuir, tôle, matériaux minéraux. Forte résistance à la chaleur jusqu'à 120 °C même sans durcisseur.	Jerrycan de 5,17 l	4,5	84	/ kg	
116.0.3000			Seau de 28,73 l	25	12	/ kg	
120.0.0101		Colle néoprène gel spatulable C120. Collage de stratifié sur panneau bois et dérivés, mélaminé, tôle. Idéale pour les surfaces verticales (habillage de joue de meuble, banque d'accueil, ...). Ne coule pas, ne tire pas de fils.	Carton de 10 boîtes de 0,77 l	0,7	49	/ boîte	
120.0.0500			Seau de 4,92 l	4,5	70	/ kg	
126.1.8106		Suprafix 126 Colle de montage à base de polychloroprène. Résistance initiale élevée	Carton de 12 cartouches	0,35	116	/ pièce	
135.6.0500		Colle néoprène pistolable rouge pour mousses souples C135.6. Temps ouvert court 4 à 20 min. Joint souple. Difficilement inflammable	Jerrycan	5	84	/ kg	
135.6.3000			Bidon Ex	30	22	/ kg	
152.0.3002		Colle néoprène pistolable beige basse viscosité. Résistance à la température sans durcisseur : + de 80 °C, avec durcisseur : +140 °C	Seau 28,57 l	24	12	/ kg	
152.0.0501			Jerrycan de 5,55 l	4,5	84	/ kg	
152.5.3002			Caractéristiques idem 152.0, couleur rouge	Seau 28,57 l	24	12	/ kg
152.6.0567			Caractéristiques idem 152.0, couleur bleu	Jerrycan 5,35 l	4,5	84	/ kg
152.6.3067				Seau 28,57 l	24	12	/ kg

Famille 3 - Colles blanches

301.2.0501		Colle vinylique D3. Prise rapide. Joint ferme jaunâtre. Temps ouvert 6/10min. Réversible au gel jusqu'à -30°C. Viscosité : 15.000 mPa.s	Jerrycan	5	112	/ kg
301.2.1060			Jerrycan	10	60	/ kg
301.2.3006			Seau	28	12	/ kg
301.4.0501		Colle vinylique D3. Prise rapide. Joint ferme jaunâtre. Temps ouvert 6/10min. Réversible au gel jusqu'à -20°C. Viscosité : 15.500 mPa.s	Jerrycan	5	112	/ kg
301.4.3006			Seau	28	12	/ kg

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 3 - Colles blanches

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
303.0.0501		Colle vinylique D3/D4. Norme IMO, Alimentaire. Prise rapide. Joint souple incolore. D4 avec 5% de 303.5 joint ferme jaunâtre. Temps ouvert 6/10 min. Résiste au gel jusqu'à -30 °C. Viscosité : 12.000 +/- 2.000 mPa.s	Jerrycan	5	112	/ kg
303.0.0506			Seau	4,5	60	/ kg
303.0.1006			Seau	10	33	/ kg
303.0.3005			Seau à membrane	28	12	/ kg
303.0.3006			Seau	28	12	/ kg
303.0.8101			Carton de 12 flacons	0,5	45	/ flacon
303.0.8501			Carton de 9 flacons	1	36	/ flacon
303.1.0506		Colle vinylique D3 303.1 Prise rapide. Joint souple incolore. Temps ouvert 7/8 min. Viscosité : 13.000 +/- 3.000 mPa.s	Seau	4,5	60	/ kg
303.1.1006			Seau	10	33	/ kg
303.1.3006			Seau	28	12	/ kg
303.2.3006		Colle vinylique D3/D4 303.2 Collage haute fréquence. D3 joint ferme incolore. D4 joint ferme jaunâtre. TO 6/10 min. Viscosité : 12.000 +/- 3.000 mPa.s	Seau	28	12	/ kg
303.5.8200		Additif 303.5 pour classification D4 des colles 303.0 et 303.2. Viscosité : 1.400 +/- 500 mPa.s	Carton de 12 flacons Flacon	0,5	24	/ flacon
303.6.0506		Colle vinylique D3/D4 303.6 Fluide, pistolable. D3 joint ferme incolore. D4 joint ferme jaunâtre. Temps ouvert 5/6 min, prise rapide. Viscosité : 6.000 mPa.s +/- 500 mPa.s	Seau	4,5	60	/ kg
303.6.3004			Seau	28	12	/ kg
303.8.0506		Colle vinylique D3 303.8 Collage haute fréquence. Joint ferme incolore. Temps ouvert 5/6 min, prise rapide. Viscosité : 7.000 +/- 1.000 mPa.s	Seau	4,5	60	/ kg
303.8.3006			Seau	28	12	/ kg
303.9.3006		Colle vinylique D3 303.9 Collage haute fréquence. Joint ferme et dur, incolore. Temps ouvert 5/6 min, prise rapide. Viscosité : 12.000 +/- 2.000 mPa.s	Seau	28	12	/ kg
304.0.1006		Colle vinylique D4 304.0 avec durcisseur 304.3. Panneautage de carrelats de fenêtres et cadres de portes. Viscosité : 4.500mPa.s. Temps ouvert : 4-6 min	Seau	9,5	33	/ kg
304.0.3006			Seau	26	12	/ kg
304.1.1006		Colle vinylique D4 304.1 avec durcisseur 304.3. Panneautage de carrelats de fenêtres et cadres de portes. Viscosité : 10.000 mPa.s. Temps ouvert : 5-10 min	Seau	9,5	33	/ kg
304.1.3006			Seau	26	12	/ kg
304.3.0101		Durcisseur 304.3 pour colles 304.0 et 304.1	Carton de 12 flacons	1,3	24	/ flacon
304.3.8201			Carton de 12 flacons	0,5	45	/ flacon
304.4.3006		Colle EPI D4 bicomposant avec durcisseur 808.0. Panneautage de carrelats de fenêtres et cadres de portes. Temps ouvert: 8-12 min. Vie en pot du mélange 60 min. Viscosité : 10.000 mPa.s.	Seau	28	12	
305.0.0501		Colle vinylique de montage D2 de qualité supérieure 305.0. Joint ferme et élastique. Temps ouvert 10 min, prise rapide. Viscosité : 10.000 +/- 2.000 mPa.s	Jerrycan	5	112	/ kg
305.0.0506			Seau	4,5	60	/ kg
305.0.1006			Seau	10	33	/ kg
305.0.3006			Seau	33	12	/ kg
305.0.8106			Carton de 12 flacons	0,5	45	/ flacon

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 3 - Colles blanches

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
308.0.0567		Colle vinylique adhérente sur surfaces vernies et mélaminés 308.0. Idéale pour le montage de caisses de meubles. Joint élastique et résistant. Temps ouvert 6/8 min, prise rapide. Viscosité : 13.000 +/-2.500 mPa.s	Jerrycan	4,5	112	/ kg
308.0.1006			Seau	9,5	33	/ kg
308.0.3006			Seau	28	12	/ kg
308.0.8106			Carton de 12 flacons	0,5	45	/ flacon
314.3.0567		Colle vinylique D4 monocomposante 314.3. Joint transparent. Temps ouvert 4/7 min, prise rapide. Vie en pot courte, consulter la fiche technique. Viscosité : 8.000 +/-2.500 mPa.s	Seau	4,5	60	/ kg
314.3.1067			Seau	10	33	/ kg
314.3.3067			Seau	28	12	/ kg
314.3.3005			Seau à membrane	30	12	/ kg
314.3.8501			Carton de 9 flacons	1	36	/ kg
316.2.0567		Colle vinylique Tempo 316.2 pour tourillonneuse automatique ou pompe basse/haute pression. Très fluide: 250 mPa.s, ne sèche pas en bout de buse ou de pistolet	Jerrycan	5	112	/ kg
316.2.3067			Seau	28	12	/ kg
320.0.0506		Colle vinylique Eurocolle D2. 320.0 Prise rapide. Collage de surfaces. Viscosité : 15.000 +/-2.000 mPa.s. Temps ouvert : 10 min	Seau	6	60	/ kg
320.0.1006			Seau	10	33	/ kg
320.0.3005			Seau	28	12	/ kg
320.0.3006			Seau	35	12	/ kg
320.1.3006		Colle vinylique D2 fluide. Prise rapide. Collage de surfaces. Temps ouvert: 10 min. Viscosité : 8.000 mPa.s.	Seau	30	12	/ kg
323.0.0506		Colle vinylique D2. 323.0 Prise très rapide. Postformage. Viscosité : 13.000 +/- 2.000 mPa.s	Seau	4,5	60	/ kg
323.0.1006			Seau	10	33	/ kg
323.0.3006			Seau	32	12	/ kg
332.0.0506		Colle vinylique de montage 332.0. Norme IMO. Joint ferme et élastique. Les plaquages collés peuvent être teintés en phase aqueuse. Temps ouvert très long 20/25 min, prise lente. Viscosité : 8.000 +/- 2.000 mPa.s	Seau	4,5	60	/ kg
332.0.0501			Jerrycan	5	112	/ kg
332.0.1006			Seau	10	33	/ kg
332.0.3006			Seau	30	12	/ kg
332.0.8206			Carton de 12 flacons	0,5	45	/ flacon
333.0.0506		Colle vinylique D3 333.0 Joint de colle très dur. Réalisation de placages cintrés. Viscosité : 12.000 +/- 3.000 mPa.s	Seau	4,5	60	/ kg
333.0.3006			Seau	28	12	/ kg
347.0.0501		Colle vinylique pour posformage 347.0. Norme IMO. Temps ouvert très court 2 à 3 minutes. Viscosité : 14.000 +/-2.000 mPa.s	Jerrycan	5	112	/ kg
347.0.1006			Seau	10	33	/ kg
347.0.3006			Seau	32	12	/ kg
347.0.8202			Carton de 12 flacons	0,5	45	/ flacon

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 4 - Colles dispersion						
Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
410.0.0104		Colle de contact sans solvants 410.0 rouge. Pistolable ou spatulable. Collage de matériaux divers entre eux et sur dérivés du bois. Résistance à la chaleur 80 °C sans durcisseur (100 °C avec durcisseur)	Carton de 4 boîtes	0,8	75	/ boîte
410.0.0506			Seau	4,5	60	/ kg
410.0.3006			Seau	28	12	/ kg
416.2.1000		Colle de contact pour mousses souples, sans solvants 416.2. Résistance à la chaleur 80 °C. Reste repositionnable même après un temps de séchage prolongé	Jerrycan	10	60	/ kg
416.2.3000			Jerrycan	26	24	/ kg
453.0.3006		Colle spéciale pour contrecollage de feuille de PVC et papier-décor sur panneaux MDF	Jerrycan	26	24	/ kg
453.5.1067		Colle spéciale pour contrecollage de feuille de PVC et papier-décor sur panneaux MDF	Seau	10	33	/ kg
453.5.3006			Seau	34	12	/ kg

Famille 5 - Colles réactives						
501.0.0500		Colle polyuréthane liquide D4 501.0, norme IMO. Prise rapide, durcissant avec l'humidité de l'air et des matériaux. Collage de bois massif, panneau sandwich à base de mousse rigide, PVC, ... Temps ouvert 20 min, temps de presse 1 heure. Excellente résistance à la température et à l'eau. Viscosité : 8.000 +/- 1.500 mPa.s	Seau	8	70	/ kg
501.0.0501			Jerrycan	6	84	/ kg
501.0.3000			Bidon	32	12	/ kg
501.0.8101			Carton de 12 flacons	0,5	45	/ flacon
501.0.8501			Carton de 9 flacons	1	36	/ flacon
501.6.0501		Colle polyuréthane liquide D4 501.6. Prise très lente, durcissant avec l'humidité de l'air et des matériaux. Temps ouvert 70 min, temps de presse 6 heures. Excellente résistance à la température et à l'eau. Viscosité : 7.000 +/- 1.500 mPa.s	Jerrycan	5	84	/ kg
501.6.8106			Carton de 12 flacons	0,5	45	/ flacon
501.8.0501		Colle polyuréthane liquide D4 501.8. Prise très rapide, durcissant avec l'humidité de l'air et des matériaux. Temps ouvert 8min, temps de presse 20 min. Excellente résistance à la température et à l'eau. Viscosité : 8.000 +/- 1.500 mPa.s	Jerrycan	6	84	/ kg
501.8.8106			Carton de 12 flacons	0,5	45	/ flacon
510.0.0500		Colle polyuréthane liquide PUR 510.0 Fiberbond, durcissant avec l'humidité de l'air et des matériaux. Collage de lamellé-collés en bois et dérivés, panneau sandwich à base de mousse rigide, PVC, ... Long temps ouvert 60 min. Joint de colle dur et clair. Très bonnes résistances mécaniques et à la température. Peut être utilisé pour des éléments portants, se référer à la fiche technique. Viscosité: 7.000 mPa.s	Seau	8	70	/ kg
510.0.0501			Jerrycan	5	84	/ kg
510.0.3000			Bidon	30	12	/ kg
510.0.8174			Carton de 6 flacons	0,8	45	/ flacon

Catalogue Distribution

La sélection des essentiels.

Famille 5 - Colles réactives

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente	
531.8.1067		Plastic Mastic Epoxy bicomposant 531.8 Composant A - Renforcement des chapes et formation d'une couche résistante pour sols béton. Barrière à la remontée d'humidité des sols. Collage de pierres et matériaux minéraux, collage de raccords métalliques.	Jerrycan	8,25	60	/ kg	
531.9.0567		Plastic Mastic Epoxy bicomposant 531.8 Composant B	Jerrycan	5,5	84	/ kg	
535.0.8706		SupraFoam DZ 535. Montage de cadres de portes. Prise rapide (durcissement complet en 20 minutes). Pas d'expansion après le durcissement. A extruder à l'aide du pistolet 890.0.9500 ou 890.1.9502	Carton de 16 cartouches	0,25	70	/cartouche	
536.0.8006		StairMaster 536.0. montage rationnel de marches et contre marches escaliers. Sollicitable après 20 minutes. Résistance à la pression élevée. A extruder à l'aide du pistolet 890.0.9500 ou 890.1.9502	Carton de 16 cartouches	0,25	70	/cartouche	
541.6.0500		Colle PU bicomposante 541.6 composant A. Collage de mousses polyuréthane, polystyrène sur panneaux dérivés du bois, tôle métallique, ...	Seau	4	70	/ kg	
541.6.1000			Seau/Inl.	10	42	/ kg	
541.6.4000			Seau	40	8	/ kg	
541.7.0200			Jerrycan	2,5	120	/ kg	
541.7.1000			Jerrycan	10	60	/ kg	
544.5.8376				Mousse de montage pistolable 544.5 qualité supérieure B2. Très bonne densité. Sans formaldéhyde ni émission de COV. Réduction acoustique jusqu'à 59dB. 700 ml, rendement 40 litres. Utilisation tous sens (360°). Application avec le pistolet réf. 891.1.9502 et nettoyage avec réf. 823.0.8201	Carton de 12 bombes	0,832	39
562.2.0500		Protection de coffrage 562.2 composant B. Pour revêtement de sol, protection de surfaces..	Seau	4	70	/ kg	
562.3.1000		Protection de coffrage 562.3 composant A. Pour revêtement de sol, protection de surfaces..	Seau	8	42	/ kg	
566.0.8506		Mastic PU haut module, 566.0 gris. Norme IMO. Qualité supérieure. Elasticité permanente, réduit les vibrations. Collage et étanchéité. Prise rapide	Carton de 12 cartouches	0,355	116	/cartouche	
566.0.8601			Carton de 20 boudins	0,7	45	/ boudin	
566.4.8801			Caractéristiques idem 566.0, couleur noir.	Carton de 12 cartouches	0,355	116	/cartouche
566.5.8506			Caractéristiques idem 566.0, couleur blanc.	Carton de 12 cartouches	0,355	116	/cartouche
566.5.8601			Caractéristiques idem 566.0, couleur blanc.	Carton de 20 boudins	0,7	45	/ boudin

Catalogue Distribution
 La sélection des essentiels.

Famille 5 - Colles réactives

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
568.1.8106		Colle PU pâteuse D4 Suprafort 568.1. Sans expansion. Inodore, sans solvants, classe A+ émission COV. Prise très rapide 15/30 min. Remplit les joints. Excellente adhérence sur tous les matériaux de construction, très grande polyvalence	Carton de 12 cartouches	0,46	100	/cartouche
569.0.8806		Colle PU en gel D4 Supratrac 569. Inodore, sans solvants. Prise rapide 60 min. Remplit les joints. Excellente adhérence sur tous les matériaux de construction	Carton de 12 cartouches	0,325	116	/cartouche
583.6.2000		MS parquet 583.6. Pose de parquets massifs jusqu'à 185 x 22 mm et tout parquet contrecollé. Classe A+ émission COV. Compatible sols chauffants, chapes anhydrite, OSB, aggro hydro, béton, céramique, ... Consommation environ 1 kg/m². A étaler avec la spatule crantée 8088.9. Si besoin, peut être associé au primaire 697.0. Certification FCBA.	Carton de 3 sachets de 6 kg	18	32	/ kg
583.6.9501			Carton de 20 boudins	1,08	45	/ boudin
584.0.8101		Mastic d'étanchéité MS polymère 584.0 blanc. Elasticité permanente. Résiste aux intempéries et aux UV. Sans silicone. Raccords de menuiseries, ... Inodore et sans COV. Peut être peint	Carton de 12 cartouches	0,43	100	/cartouche
585.5.8214		Mousse de calfeutrement pistolable ignifuge 585.5. Sans formaldéhyde ni émission de COV. Convient pour l'isolation et l'insonorisation. 750 ml, rendement 43 litres. Utilisation tous sens (360°C). Application avec le pistolet réf. 891.1.9502 et nettoyage avec réf. 823.0.8201	Carton de 12 bombes	0,747	39	/ bombe
586.0.8106		Colle acrylique de montage sans solvant 586.0. Effet ventouse. Repositionnable 10 min. Peut être peint et crépit. Compense des irrégularités jusqu'à 12 mm. Idéale pour le montage de plinthes, de cornières et de baguettes de finitions	Carton de 12 cartouches	0,45	87	/cartouche
588.4.8206		Mousse bicomposante 588.4 pour montage de portes, en particulier celles de type « pose fin de chantier ». Prise rapide (entièrement sollicitable après 45 minutes). Pas d'expansion après le durcissement. 400 ml, rendement 12 litres	Carton de 12 bombes	0,41	39	/ bombe
966.5.0500		Colle polyuréthane liquide D4, joint très clair, très faible expansion. Prise très lente, durcissant avec l'humidité de l'air et des matériaux. Temps ouvert 35 min, temps de presse 2,5 heures. Excellente résistance à la température et à l'eau. Viscosité : 3.500 mPa.s	Jerrycan	5	84	/ kg
966.5.8506			Carton de 9 flacons	1	45	/ flacon

Famille 6 - Colles spéciales

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
600.0.8101		Mastic d'étanchéité MS polymère 600 cristal intérieur / extérieur. Joints transparents. Collages et colmatages invisibles à l'œil nu. Elasticité permanente. Résiste aux intempéries et aux UV. Sans silicone. Inodore et sans COV. Peut être peint.	Carton de 12 cartouches	0,3	100	/cartouche

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 6 - Colles spéciales

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
601.2.2080		Mastic d'étanchéité MS polymère très haute adhérence, couleur blanc. Elasticité permanente. Résiste aux intempéries et aux UV. Sans silicone. Collages très résistants, raccords de menuiseries, ... Inodore et sans COV. Peut être peint.	Carton de 12 cartouches	0,442	100	/cartouche
602.1.8101		Mastic de montage MS polymère 2 composants. Collages élastiques entre matériaux fermés. Durcissement rapide et contrôlé, réticule indépendamment de l'humidité de l'air et des matériaux. Résistant aux intempéries et aux UV. Sans silicone. Inodore et sans COV. S'utilise avec le pistolet spécial 894.6.9500	Carton de 12 cartouches bi-composantes	0,51	63	/cartouche
620.8.1006		Colle inorganique, exemple de solvants, pour des assemblages ininflammables de panneaux de fibres minérales, de MDF, plaques de plâtre... Classe A1 ininflammable selon DIN4102. Temps ouvert 3/8min. Résiste au gel jusqu'à -30°C. Viscosité : 6.000 mPa.s	Seau	15	33	/ kg
697.0.1000		Primaire 697.0 fixant la pulvérulence des sols béton	Jerrycan	10	60	/ kg

Famille 7 - Colles thermofusibles

700.5.0040		Colle Hotmelt thermofusible PUR 700.5 lente. Temps ouvert à 20 °C : 5 min. Résistance à la température : 150 °C. Viscosité : à 120 °C : 6.000 +/- 2.000 mPa.s à 140 °C : 3.000 +/- 1.000 mPa.s	Carton de 12 cartouches	0,140	168	/ cartouche
700.5.0081			Carton de 12 cartouches	0,3	84	/ cartouche
703.5.0081		Colle thermofusible réactive 703.5 rapide. Temps ouvert à 20 °C : 30 sec. Viscosité : à 120 °C : 11.000 +/- 4.000 mPa.s à 140 °C : 60.000 +/- 2.000 mPa.s	Carton de 12 cartouches	0,3	84	/ cartouche
704.0.0040		Colle thermofusible réactive 704.0 moyennement rapide. Temps ouvert à 20 °C : 1 min. Viscosité : à 120 °C : 30.000 +/- 3.000 mPa.s à 140 °C : 15.000 +/- 3.000 mPa.s	Carton de 12 cartouches	0,14	168	/ cartouche
704.0.0081			Carton de 12 cartouches	0,3	84	/ cartouche
704.5.0081		Colle thermofusible réactive 704.5. Viscosité : à 120 °C : 33.000 +/- 4.000 mPa.s. à 140 °C : 17.000 +/- 3.000 mPa.s	Carton de 12 cartouches	0,3	84	/ cartouche
707.6.0045		Colle thermofusible réactive 707.6 couleur neutre pour plaqueuses de chants avec rouleau encollé. Viscosité : à 140 °C : 60.000 +/- 15.000 mPa.s à 160 °C : 35.000 +/- 10.000 mPa.s	Carton de 18 sachets (plaqueuse tradi)	0,4	32	/ sachet
707.6.1045		Caractéristiques idem 707.6.0045, couleur blanc	Carton de 18 sachets (plaqueuse tradi)	0,4	32	/ sachet
707.6.0082		Caractéristiques idem 707.6.0045, en pain Ø 63 x 80 mm, pour plaqueuse de chants Holz-Her	Carton de 6 pains HolzHer	0,26	1,56	/ pain
707.6.4091		Colle thermofusible réactive 707.6 couleur nature pour plaqueuses de chants avec rouleau encollé. Viscosité à 120° : 100.000 mPa.s., à 140° : 65.000 mPa.s. Très bonne stabilité dans les fendoirs ouverts	Carton de 20 pastilles de 50g	1	84	/ kg
707.6.4082			Carton de 6 pains de 260g	1,56	261	/ pain
707.6.4045			Carton de 18 sachets de 400g	7,2	32	/ sachet
707.6.4008			Carton de 6 sachets de 2kg	12	40	/ kg

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 7 - Colles thermofusibles						
Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
707.9.0045		Colle thermofusible réactive 707.9 couleur neutre pour plaqueuses de chants avec rouleau encolleur. Viscosité: à 120 °C : 50.000 +/- 10.000 mPa.s à 140 °C : 25.000 +/- 5.000 mPa.s	Carton de 18 saches (plaqueuse tradi)	0,4	32	/ sache
707.9.4082		Colle thermofusible réactive 707.9 nature, en pain ø 63x80mm type Holz Her, pour plaqueuses de chants avec buse d'application. Viscosité : à 120°: 60.000 mPa.s à 140°: 35.000 mPa.s. Très bonne stabilité dans les fondoirs ouverts	Carton de 6 pains de 260 gr de type Holz Her	1,56	261	/ pain
732.2.0050		Colle thermofusible universelle dans le domaine de l'emballage (fermetures de rabats de cartons, sacs et saches de papier). Adapté pour les lignes de conditionnement logistique. Viscosité 3.000 mPa.s à 140 °C (basse température, permet des économies d'énergie). Prise rapide. Temps ouvert environ 3 secondes	Sac	20	40	/ kg
732.6.0050		Colle thermofusible de montage de matériaux dérivés du bois. Collages d'appoints pour le montage de métaux et matières plastiques. Fusion rapide, très fluide. Adapté pour des travaux fins. Prise rapide. Temps ouvert 15/20 secondes. Temps de pressage 3 à 10 secondes. Viscosité : à 120 °C : 2.400 +/- 400 mPa.s à 140 °C : 1.200 +/- 200 mPa.s à 180 °C : 700 +/- 100 mPa.s	Sac	20	30	/ kg
754.0.0050		Colle polyoléfine thermofusible 754.0 en granules, pour plaqueuse de chants et postformage. Couleur ivoire. Convient pour chants mélaminés, placages, alaises massives, ... Viscosité 80.000 mPa.s à 180 °C, 50.000 mPa.s à 200 °C. Vitesse d'avance à partir de 12 m/min. Résistance élevée à la chaleur environ 140 °C	Sac	20	40	/ kg
754.0.1050		Caractéristiques idem 754.4.0050, couleur blanc	Sac	20	40	/ kg
761.6.0007		Nettoyant thermofusible pour les colles thermofusibles PUR. Nettoyage de fondoirs, pompes à engrenages et conduits, têtes d'application (par exemple buse à lèvres, rouleau). Combinaison des fonction des réf 761.7 et 826.0.	Pain de 1,8kg	1,8		/ kg
761.6.0008			Carton de 12 pains de 1,8kg	21,6		/ kg
761.6.0022			Sache 18 kg	18		/ kg
761.7.0046		Masse thermofusible 761.7 pour le nettoyage des matériels utilisant les colles thermofusibles réactives PUR	Carton de 6 saches de granules	0,22	84	/ sache
761.7.0002			Seau	2,5	33	/ kg
761.7.0050			Sac de granules	20	40	/ kg
761.7.0083			Carton de 6 pains HolzHer	0,2	1,2	/ pain
761.7.0040			Carton de 12 cartouches	0,1	168	/cartouche
761.7.0081			Carton de 12 cartouches	0,25	84	/cartouche
761.8.0002				Poudre thermofusible 761.8 pour le nettoyage des matériels utilisant les colles thermofusibles réactives PUR	Seau	3

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 7 - Colles thermofusibles

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
773.3.0001		Colle EVA thermofusible 773.3 en granulés, pour plaqueuse de chants et BAZ. Couleur beige-transparent. Convient pour chants mélaminés, PVC, ABS, ... Viscosité 80.000 mPa.s à 180 °C, 50.000 mPa.s à 200 °C. Vitesse d'avance à partir de 10 m/min. Résistance à la chaleur environ 100 °C	Seau	3	33	/ kg
773.3.0050			Sac	20	35	/ kg
773.8.0001		Colle EVA thermofusible 773.8 en granulés, pour plaqueuse de chants et BAZ. Couleur beige-transparent. Convient pour chants mélaminés, PVC, ABS, ... Viscosité 180.000 mPa.s à 180 °C, 100.000 mPa.s à 200 °C. Vitesse d'avance à partir de 8 m/min. Résistance à la chaleur environ 100 °C	Seau	3	33	/ kg
773.8.0050			Sac	20	35	/ kg
773.8.0009		Caractéristiques idem 773.8.0067, en pain ø 63x80mm, pour plaqueuse de chants HolzHer	Carton de 45 pains	13,95	33	/ carton
773.8.0046			Carton de 18 pains	2,04	261	/ carton
773.8.0044			Carton de 135 pains	13,50	33	/ carton
774.4.1050		Colle EVA thermofusible 774.4 en granulés, pour plaqueuse de chants. Couleur blanc. Convient pour chants mélaminés, PVC, ABS, alaises massives et placage... Viscosité 65.000 mPa.s à 200 °C, 55.000 mPa.s à 220 °C. Vitesse d'avance à partir de 15 m/min. Résistance à la chaleur environ 120 °C	Sac	25	40	/ kg
774.4.2050		Caractéristiques idem 774.4.1050, couleur ivoire	Sac	25	40	/ kg
774.4.5050		Caractéristiques idem 774.4.1050, couleur marron	Sac	25	40	/ kg
774.4.7050		Caractéristiques idem 774.4.1050, couleur acajou	Sac	25	40	/ kg
774.4.9950		Caractéristiques idem 774.4.1050, couleur noir	Sac	25	40	/ kg
779.6.1009		Caractéristiques idem 779.6.1050, couleur blanc, en pain 63x80mm avec film de protection, pour plaqueuses de chants	Carton de 45 pains	14,85	33	/ carton
779.6.2009		Caractéristiques idem 779.6.1009, couleur ivoire	Carton de 45 pains	14,85	33	/ carton
779.6.5009		Caractéristiques idem 779.6.1009, couleur brun	Carton de 45 pains	15,98	33	/ carton
779.6.9909		Caractéristiques idem 779.6.1009, couleur noir	Carton de 45 pains	15,98	33	/ carton
779.6.1050		Colle EVA thermofusible 779.6 en granulés, pour plaqueuse de chants et BAZ. Couleur blanc. Convient pour chants mélaminés, PVC, ABS, alaises massives et placage ... Viscosité 130.000 mPa.s à 180 °C, 80.000 mPa.s à 200 °C. Vitesse d'avance à partir de 20 m/min. Résistance à la chaleur environ 120 °C.	Sac	25	40	/ kg
779.6.2050		Caractéristiques idem 779.6.1050, couleur ivoire	Sac	25	40	/ kg
779.6.5050		Caractéristiques idem 779.6.1050, couleur brun	Sac	25	40	/ kg
779.6.9950		Caractéristiques idem 779.6.1050, couleur noir	Sac	25	40	/ kg
785.1.0010		Bâtonnets de colle thermoplastique 785.1. Collage d'une grande diversité de matériaux. Temps ouvert long 45s ; temps de prise 2/3s.	Carton de 10 sachets de 50 bâtonnets	10	50	/ kg

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 7 - Colles thermofusibles

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
782.0.1009		Colle EVA thermofusible Supramelt GL 782/10, en pain ø 63x80mm avec film de protection, pour plaqueuse de chants. Couleur blanc. Convient pour chants mélaminés, PVC, ABS et placage... Viscosité : 110.000 mPa.s à 180 °C, 65.000 mPa.s à 200 °C. Vitesse d'avance à partir de 8m/min. Résistance à la chaleur environ 80 °C.	Carton de 45 pains	15,3	33	/ carton
782.0.2009		Caractéristiques idem 782.0.1009, couleur ivoire	Carton de 45 pains	15,3	33	/ carton
782.0.7009		Caractéristiques idem 782.0.1009, couleur acajou	Carton de 45 pains	15,3	33	/ carton
782.0.9909		Caractéristiques idem 782.0.1009, couleur noir	Carton de 45 pains	15,3	33	/ carton
782.0.1046		Colle EVA thermofusible Supramelt GL 782, en pain ø 63x26mm, pour plaqueuse de chants manuelles. Caractéristiques idem 782.0.1009	Carton de 18 pains	2,04	261	/ carton
782.0.2046		Caractéristiques idem 782.0.1046, couleur ivoire	Carton de 18 pains	2,04	261	/ carton
782.1.1050		Colle EVA thermofusible Supramelt 782.1, en granulés, pour plaqueuse de chants stationnaire équipée d'un système à fondoir rapide (Fondoir Quick Melt). Couleur blanc. Convient pour chants mélaminés, PVC, ABS et placage ... Viscosité 110.000 mPa.s à 180 °C, 65.000 mPa.s à 200 °C. Vitesse d'avance à partir de 8 m/min. Résistance à la chaleur environ 110 °C.	Sac	25	35	/ kg
782.1.2050		Caractéristiques idem 782.1.1050, couleur ivoire	Sac	25	40	/ kg
782.5.0011		Colle EVA thermofusible Supramelt 782.5, en granulés ou en pain ø 63x80mm avec film de protection, pour plaqueuse de chants stationnaire. Couleur transparent jaunâtre. Convient pour chants mélaminés, PVC, ABS, alaises massives et placage ... Viscosité 36.000 mPa.s à 200 °C. Vitesse d'avance à partir de 8 m/min. Résistance à la chaleur environ 80 °C.	Carton de 45 pains	11,025	33	/ carton
782.5.0048			Sac	20	35	/ kg
788.3.1050		Colle EVA thermofusible 788.3 en granulés, pour plaqueuse de chants portative. Couleur blanc. Convient pour chants mélaminés, PVC et placage. Viscosité 135.000 mPa.s à 130 °C, 70.000 mPa.s à 150 °C, 45.000 mPa.s à 160 °C. Vitesse d'avance à partir de 5 m/min. Résistance à la chaleur environ 90 °C. Fusion rapide, à basse température à partir de 130 °C. Temps ouvert long	Sac	25	35	/ kg
788.3.2001			Seau	3	33	/ kg
788.3.2006			Seau	5	33	/ kg
788.3.2050		Caractéristiques idem 788.3.1050, couleur ivoire	Sac	25	35	/ kg
788.7.1050		Colle EVA thermofusible 788.7 en granulés, pour plaqueuse de chants portative ou stationnaire. Couleur blanc. Convient pour chants mélaminés, PVC et placage. Viscosité 120.000 mPa.s à 160 °C, 60.000 mPa.s à 180 °C, 40.000 mPa.s à 200 °C. Vitesse d'avance à partir de 5m/min. Résistance à la chaleur environ 100 °C. Fusion rapide, à partir de 160 °C. Temps ouvert très long	Sac	25	35	/ kg
788.7.2001			Seau	3	33	/ kg
788.7.2006			Seau	5	33	/ kg
788.7.2050		Caractéristiques idem 788.7.1050, couleur ivoire	Sac	25	35	/ kg
788.9.2050		Colle EVA thermofusible 788.9 en granulés couleur jaunâtre transparent, pour plaqueuse de chants portative. Convient pour chants mélaminés, PVC et placage. Viscosité à 160 °C: 35.000 mPa.s, à 140 °C: 17.000mPa.s. Vitesse d'avance à partir de 5m/min. Résistance à la chaleur environ 70 °C. Fusion rapide, à partir de 130°C. Temps ouvert très long.	Sac	20	35	/ kg
788.9.2001			Seau	3	35	/ kg

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 8 - Durcisseurs, nettoyeurs, diluants, accessoires

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
801.0.8000		Durcisseur 801.0 pour colles de contact à base de polychloroprène, afin d'en améliorer la résistance à la température, aux produits chimiques et au vieillissement	Flacon	0,94		/ flacon
808.0.0500		Durcisseur 808.0 pour colle 304.4	Jerrycan	4,2	84	/ kg
816.0.0500		Nettoyant surpuissant. Efficace pour le nettoyage des matériels d'application des colles PU bicomposants	Jerrycan de 5,7 l	4,5	84	/ kg
820.0.0101		Nettoyant puissant / dégraissant / diluant. Spécialement formulé pour le nettoyage de colles néoprènes et PU avant séchage. Elimine les traces de colles sur mélaminé. Permet la dilution de la colle néoprène et le nettoyage du pistolet de pulvérisation.	Carton de 12 boîtes de 1 l	0,756	24	/ boîte
820.0.0502			Jerrycan de 6 l	4,5	84	/ kg
820.0.3003			Bidon de 29,33 l	22	12	/ kg
822.5.0500		Nettoyant 822.5. Ramolit la colle PUR thermofusible durcie	Jerrycan	5	84	/ kg
823.0.8201		Nettoyant 823.0 en aérosol pour le nettoyage des mousses PU fraîches et des pistolets d'application.	Carton de 12 bombes	0,427	36	/ bombe
823.3.0100		Nettoyant 823.3 spécialement formulé pour le nettoyage de toutes les colles et mousses PU avant séchage. En aérosol, permet de nettoyer les pistolets pour mousses de montage. Permet de parfaire le nettoyage des colles EVA dans les bacs de fusion des plaqueuses de chants (en complément du 827.0).	Flacon	0,65	84	/ kg
823.3.0501			Jerrycan de 5,35 l	4,5	84	/ kg
826.0.0501		Nettoyant 826.0 pour bacs de fusion de plaqueuse de chants. Détache les colles PUR réticulées	Jerrycan	4,5	84	/ kg
827.0.0500		Nettoyant 827.0 pour bacs de fusion de plaqueuse de chants. Détache les colles EVA brûlées. Le nettoyage peut être complété avec la 823.3	Jerrycan	4,5	84	/ kg
827.0.8901			Carton de 12 flacons	0,7	24	/ kg
828.1.0101		Nettoyant PVC 828.1 K10 pour PVC blanc. Légèrement corrosif, convient particulièrement à la préparation des surfaces à coller et les grosses salissures. Contient un agent antistatique qui réduit la charge électrostatique des menuiseries PVC. Convient au nettoyage de diverses matières thermoplastiques et thermodurcissables non translucides utilisées dans différents domaines de l'industrie.	Carton de 4 flacons de 0,84 l	0,75	75	/ flacon
828.1.0500			Jerrycan de 5 l	4,5	84	/ kg
828.1.1200			Bidon 11,2 l	10	22	/ kg
828.2.0101		Nettoyant PVC 828.2 K20 doux pour PVC blanc ou de couleur. Efficace également sur profils anodisés et laqué (comme sur toutes surfaces fragiles, faire un essai préalable). En agencement, idéal pour le nettoyage du mobilier en panneaux mélaminés, ne blanchit pas les chants. Bonne compatibilité avec un grand nombre de surfaces en matière plastique. Son effet anti statique en fait un nettoyant particulièrement apprécié dans l'industrie des plaques et enseignes, ainsi que pour beaucoup d'autres domaines de traitement du plastique.	Carton de 4 flacons de 0,82 l	0,6	75	/ flacon
828.2.0500			Jerrycan de 5,48 l	4	84	/ kg
828.2.3067			Bidon 22,47 l	20	22	/ kg

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 8 - Durcisseurs, nettoyeurs, diluants, accessoires

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
831.2.0500		Primaire promoteur d'adhérence polyvalent pour les collages sur métaux et matières synthétiques. Application manuelle possible au pinceau ou au feutre, 10g sec/m ² , soit 25g mouillé/m ² . A laisser évaporer avant collage	Jerrycan	6	84	/ kg
838.0.0101		Primaire 838.0 bleu pour bandes de chants acrylique, ABS, PVC, bois et stratifié	Carton de 10 boîtes de 0,88 l	0,7	49	/ boîte
851.0.9601		Colle cyanoacrylate High Tack 851.0 fluide. Capuchon de dosage permettant une application très précise. Le capuchon ne peut pas se boucher, ni la colle se dessécher. Prise très rapide, très résistante	Carton de 20 flacons	0,02	261	/ flacon
851.0.9701			Carton de 12 flacons	0,05	240	/ flacon
851.1.9601		Colle cyanoacrylate High Tack 851.1 épaisse. Capuchon de dosage permettant une application très précise. Le capuchon ne peut pas se boucher, ni la colle se dessécher. Prise très rapide, très résistante. Particulièrement adaptée aux matériaux poreux ou irréguliers.	Carton de 20 flacons	0,02	261	/ flacon
851.1.9701			Carton de 12 flacons	0,05	240	/ flacon
862.0.3000		Colle pour presse à chaud 862.0 à base d'urée formol, avec durcisseur incorporé. Temps ouvert 5 minutes. Temps de pressage très court (utilisation de préférence l'hiver).	Sac	25	24	/ kg
864.0.3000		Colle pour presse à chaud 864.0 à base de condensation formaldéhyde. Temps ouvert 10-15 minutes. Temps de pressage court (utilisation de préférence l'été).	Sac	25	24	/ kg
871.0.3000		Supra-Urée 871.0 à base de résine d'urée, avec durcisseur incorporé. Faible teneur en formaldéhyde (classe d'émission E1). Temps de pressage très court	Sac papier	25	24	/ kg
882.5.0100		Agent de séparation. Pulvérisé sur les surfaces supérieure et inférieure du panneau, en entrée de machine. Il empêche la colle d'adhérer sur le panneau. Il s'évapore rapidement en laissant une couche protectrice sur le matériel.	Flacon 1 l	0,8	560	/ flacon
882.5.1000			Jerrycan 10 l	8	80	/ jerrycan
882.5.3000			Jerrycan 30 l	23	24	/ jerrycan
882.6.0100		Agent de nettoyage. Pulvérisé devant les brosses à polir, sur la surface à nettoyer. Refroidissement du joint de colle et des chants, diminution de l'échauffement pendant le polissage. Evite l'encrassement des brosses. Elimine les résidus indésirables d'agent de séparation et de colle. Redonne l'éclat original aux chants usinés.	Flacon 1 l	0,8	560	/ flacon
882.6.1000			Jerrycan 10 l	8	80	/ jerrycan
882.6.3000			Jerrycan 30 l	23	24	/ jerrycan
882.7.0100		Agent de nettoyage. Pulvérisé devant les brosses à polir, sur la surface à nettoyer. Refroidissement du joint de colle et des chants, diminution de l'échauffement pendant le polissage. Evite l'encrassement des brosses. Elimine les résidus indésirables d'agent de séparation et de colle. Redonne l'éclat original aux chants usinés.	Flacon 1 l	0,8	560	/ flacon
882.7.1000			Jerrycan 10 l	8	80	/ jerrycan
882.7.3000			Jerrycan 30 l	23	24	/ jerrycan
882.8.1000		Agent protecteur des rouleaux presseurs, patins anti-friction et des chants fragiles (acrylique). Pulvérisé sur les rouleaux presseurs et/ou sur le chant. Préviend / réduit les surplus de colle sur les rouleaux de pressions, patins. Il évite le décollement du film de protection des chants fragiles.	Jerrycan 10 l	8	80	/ jerrycan
882.8.3000			Jerrycan 30 l	23	24	/ jerrycan

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 8 - Durcisseurs, nettoyeurs, diluants, accessoires

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
882.9.3000		Agent de nettoyage. Refroidissement du joint de colle à température ambiante. Grâce au joint refroidi, la colle n'encrasse pas le panneau et la surface usinée est exempte de toute salissure. En outre, le 882.9 remplit une fonction supplémentaire de nettoyage, ce qui conduit à un résultat parfait en combinaison avec l'agent de nettoyage	Jerrycan 30 l	23	24	/ jerrycan
885.0.0500		Anti-adhésif 885.0 empêche l'adhésion des colles urée-formol sur les panneaux de presse et les encolleuses. Exempt d'huiles et de silicones. N'attaque pas le caoutchouc des rouleaux encolleurs. Efficace même à des températures élevées (+ de 120 °C). Ne colore pas les surfaces de placages. Bonne compatibilité avec les vernis et teintes	Seau	5	45	/ kg
885.0.2000			Seau	20	22	/ kg
885.2.0500		Anti-adhésif 885.2 formant un film de protection pour les cabestans, rouleaux et bandes transporteuses de plaqueuses de chants. Empêche l'encrassement par l'adhérence des résidus de colle EVA. Peut être appliqué au pinceau, au chiffon ou pulvérisé. Ne contient pas de silicone	Jerrycan	5	40	/ kg
885.6.0500		Anti-adhésif 885.6 empêche l'adhésion des colles PVAC sur les panneaux de presse et les encolleuses. Sans solvants ni silicones. N'attaque pas le caoutchouc des rouleaux encolleurs. Efficace même à des températures élevées (+ de 120 °C). Ne colore pas les surfaces de placages. Compatible avec les vernis et teintes	Jerrycan	5	60	/ kg
885.7.0500		Anti-adhésif 885.7 empêche l'adhésion des colles à base de polyuréthane. Excellente séparation. Temps d'évaporation court. Bonne compatibilité avec les vernis et teintes. Consommation économe.	Jerrycan	4,5	45	/ kg
890.0.9500		Pistolet pour cartouche double cylindre 890.0, corps ABS. Pour l'extrusion des cartouches type 535.0 et 536.0	Pistolet	0,825	150	/ unité
890.1.9502		Pistolet pour cartouche double cylindre 890.1, corps métal. Pour l'extrusion des cartouches type 535.0 et 536.0	Pistolet	0,825	150	/ unité
891.1.9502		Pistolet pour mousse de montage pistolable 891.1. Corps et mécanisme tout métal, très robuste	Pistolet	0,332	500	/ unité
892.0.9570		Encolleuse manuelle 892.0. A utiliser avec rouleau 892.1.9570. Permet un gain de productivité important pour étaler la colle sur de grandes surfaces	Encolleuse	1	100	/ unité
892.1.9570		Rouleau de mousse largeur 150 mm 892.1 pour encolleuse manuelle 892.0.9570	Rouleau	0,284	1	/ unité

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 8 - Durcisseurs, nettoyeurs, diluants, accessoires

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
892.5.9500		Thermomètre manuel Infrarouge 892.5	Pistolet	0,227	100	/ unité
893.1.9500		Seau vide avec vanne de soutirage 893.1	Seau+vanne	28	12	/ unité
894.6.9500		Pistolet pour cartouche double cylindre, pour l'extraction des cartouches type mastic de montage MS polymère 2 composants 602.1.	Pistolet	0,43	1	/ unité
893.8.9500		Chiffons blancs, de qualité supérieure	Colis	10	1	/colis
895.1.9500		Ouvre-boîte	Pièce	0,024	5000	/ unité
895.6.9600		Vanne de soutirage à visser sur seau à membrane	Vanne	0,43	-	/ unité
895.7.9500		Spatule plastique 895.7 pour colles vinyliques. Permet d'optimiser le grammage déposé	Spatule	0,024	5000	/ unité
896.0.9500		Pistolet 896.0 pour cartouches ou boudins jusqu'à 400ml	Pistolet	0,56	150	/ unité
896.1.9500		Pistolet 896.1 pour boudins jusqu'à 600ml	Pistolet	0,655	150	/ unité
897.0.9500		Pistolet thermocolleur 897.0 pour bâtonnets de colle thermoplastique 785.1	Pistolet	0,38	100	/ unité
897.5.9500		Spatule métal pour colle MS parquet. Permet d'optimiser le grammage déposé	Spatule	0,08	5000	/ unité
898.9.9500		Spatule métal cloche pour colles contact. Permet d'optimiser le grammage déposé	Spatule	0,06	5000	/ unité

Catalogue Distribution
La sélection des essentiels.

Famille 8 - Durcisseurs, nettoyeurs, diluants, accessoires

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement	Poids en kg	Nombre par palette	Unité de vente
899.0.9500		Réchauffeur de cartouches, capacité 2 cartouches de 300 g	Unité	2,4	30	/ unité
899.6.9500		Pistolet TR 70 LCD	Pistolet	2,87	1	/ unité
899.7.9500		Pistolet MAXX-GUN	Pistolet	1,25	100	/ unité
899.7.9521		Socle en métal noir pour Pistolet MAXX-GUN	Socle	0,2	1	/ unité
899.7.9522		Adaptateur MAXX	Adaptateur	0,013	1	/ unité
899.7.9525		Buse MAXX D3	Buse D3	0,01	1	/ unité
899.8.9500		Pistolet REKA TR 80 LCD	Pistolet	4	1	/ unité
999.8.0000		Pistolet REKA MS 200. Pour colle thermofusile en granulés et berlingots. Alternative intéressante aux pistolets à colle en bâtonnets. Particulièrement adapté pour nos colles d'emballage 732.2 et 732.6	Pistolet	1,2	1	/ unité
999.8.0000		Crayon testeur de tension de surface. Conservation: 1 an en application sur support propre. Valeur 38mN/m	Crayon	0,2	1	/ unité