

## 1.6 COLLES, NETTOYANTS, PÂTE À POLIR & ACCESSOIRES

### 1.6.1 ACRIFIX® / TECHNICOLL® / BURNUS® / UNIPOL® / ACCESSOIRES

#### Programme standard

Référence	Carctéristiques / application	Contenu	Pièces (boîte)	No. Art
Acrifix® 1S 0126 Vernis adhésif	Vernis adhésif à 1 composant, durcit grâce à l'évaporation et l'absorption du solvant	1,2 kg	5	ACCACRI1261200
Acrifix® 1S 0116 Vernis adhésif	voir Acrifix® 1S 0106, mais sans le produit nocif chlorure de méthylène	100 g 1 kg	20 5	ACCACRI116100 ACCACRI1161000
Acrifix® 1S 0127 Vernis adhésif	Colle à solvants à 1 composant, durcit grâce à l'évaporation et l'absorption du solvant	1,2 kg	5	ACCACRI1271200
Acrifix® 1S 0117 Colle à solvants	voir Acrifix® 1S 0107, mais sans le produit nocif chlorure de méthylène	1 kg	5	ACCACRI1171000
Acrifix® 1S 0109 Vernis adhésif	Vernis adhésif à 1 composant, durcit grâce à l'évaporation et l'absorption du solvant Remplissage minime du joint, surtout pour des collages de bords de Plexiglas® GS et XT	1,2 kg	5	ACCACRI1091200
Acrifix® 2R 0190 Colle polymérisable	Colle à 2 composants (MMA), durcit après ajout de 3 à 5% de catalyseur CA 0020 Permet le remplissage du joint de collage	1 kg 25 kg 50 kg	5 1 1	ACCACRI1901000 ACCACRI19025000 ACCACRI19050000
Acrifix® 2R 2019 Colle polymérisable	colle à 2 composants (MMA), durcit après ajout de 3 à 5% de catalyseur CA 0020 Permet le remplissage du joint de collage Pour usage intérieure et non-humides	1 kg	5	ACCACRI20191
Acrifix® 1R 0192 Colle polymérisable	Colle à 1 composant (MMA), durcit sous l'influence des rayons UV ou à l'aide de lampes UV Permet le remplissage du joint de collage	100 g	20	ACCACRI192100
Technicoll® 108 Vernis adhésif	Colle à solvants à 1 composant, durcit grâce à l'évaporation et l'absorption du solvant Collage de Makrolon, ne permet pas le remplissage du joint	1,33 kg ( 1 l )	5	ACCRUD1081000
Technicoll® 118 Colle à solvants	voir Technicoll® 108, mais sans le produit nocif chlorure de méthylène	1 kg	5	ACCRUD1181000

\* prix + délai de livraison sur demande

## 1.6.1 ACRIFIX® / TECHNICOLL® / BURNUS® / UNIPOL® / ACCESSOIRES

### Programme standard

Référence	Caractéristiques / application	Contenu	Pièces (boîte)	No. Art
Acifix® CA 0020 Catalyseur	Durcisseur pour colle polymérisable Durcisseur pour l'Acifix® 2R 0190	60 g	5	ACCKAT2060
		1 kg	5	ACCKAT201000
		30 kg	1	
Acifix® TC 0030 Diluant & nettoyant	Diluant pour colle polymérisable Rallonge le temps de durcissement et dégraisse les tâches de colle	1 kg	5	ACCVERD301000
		25 kg	1	ACCVERD3025000
Acifix® TH 0032 Diluant	Diluant pour colle Acifix® 2R 0190 Dilue la colle qui est mélangée avec du catalyseur CA 0020	1 kg	5	ACCVERD321000
Cosmofen plus HV-PVC	Colle pour des plaques rigides en PVC Forex®	200 g	30	ACCCOSMOKLPHV
Isopropanol	Nettoyant	1 l	1	ACCISOPROP1L
Burnus®	Nettoyant anti-statique	250 ml	24	ACCAKURP0250
		500 ml	12	ACCAKURP0500
		10 l	1	ACCPANTI10L
Burnus®	Nettoyant intensif anti-statique	250 ml	24	ACCAKUIR0250
Tissu spécial pour nettoyer matière plastique	Qualité 2611 - couleurs: orange, vert et bleu emballé dans un sachet en plastique	28 x 24 cm	60	ACCPUCH
Burnus® Pâte à polir	Pâte à polir de l'acrylique	75 ml	24	ACCPMAP00075
		200 ml	12	ACCPMAP00200
Unipol® 3174	Pâte à polir (un bloc - blanc et sec) à chanfreiner tot Plexiglas en une operation	ca. 670 g	18	ACCPUNIPOL3
Owolen® AirCap	Film transparent en PE à cousin d'air Diamètre des noeuds = 10 mm	1,20 m x 100 m		FOLUE000100M8
		1,50 m x 100 m		FOLUE000100M9
Cell-Aire	Mousse en PE pour emballage	1,00 m x 25 m		FOSCA200025M
Owolen®	Film étirable pour emballage - 17 µ Film étirable pour emballage - 20 µ	500 mm x 300 m		FOSTREH17CL
		500 mm x 300 m		FOSTREH20CL

\* prix + délai de livraison sur demande

## 1.6.1 ACRIFIX® / TECHNICOLL® / BURNUS® / UNIPOL® / ACCESSOIRES

### Programme non-standard

Référence	Caractéristiques / application	Contenu	Pièces (boîte)	No. Art
Acrifix® 1S 0126	Vernis adhésif à 1 composant	25 kg	1	ACCACRI12625
Acrifix® 1S 0127	Vernis adhésif à 1 composant	25 kg	1	ACCACRI12725
Acrifix® 2R 2016	colle à 2 composants (MMA)	25 kg	1	ACCACRI201625
Colle polymérisable		50 kg	1	ACCACRI201650
Acrifix® 1R 9019	Colle à polymérisation mono-composante application par capillarité pour surfaces Polymérise sous l'action des rayons UV	1 kg	5	ACCACRI19019100
Colle polymérisable		25 kg	1	ACCACRI1901925
Acrifix® 1R 0192	Colle à 1 composant (MMA), durcit sous l'influence des rayons UV ou à l'aide de lampes UV Permet le remplissage du joint de collage Plexiglas® GS Satinice	1 kg	5	ACCACRI1921000
Colle polymérisable				
Acrifix® 2R 0195	Colle à 2 composant (MMA), durcit après l'addition de 3-5% de catalysateur CA 0020 Permet le remplissage du joint de collage Plexiglas® GS Satinice	1 kg	5	ACCACRI195DC1
Polymerisatielijm				
Acrifix® MO 0070	Retardateur pour colle Acrifix® 2R 0190 ralentit le processus de polymérisation	60 g	5	ACCREG7060
Règler				
Acrifix® CO	Pour colorer l'Acrifix® 2R 0190 noir 8073 blanc 8074 rouge 8075 bleu 8076 jaune 8077	500 g	1	ACCFA8073BK
Colorant				ACCFA8074WH
				ACCFA8075RE
				ACCFA8076BL
				ACCFA8077YE