

APERÇU DES COLLES

Nom du produit	ArmaFlex® 520	ArmaFlex 525	ArmaFlex HT625	ArmaFlex 750	ArmaFlex RS850	ArmaFlex SF990	ArmaFlex Ultima 700	ArmaFlex Ultima SF990
Brève description	Colle spéciale pour ArmaFlex	Colle spéciale premium pour ArmaFlex	Colle haute température de qualité industrielle	Colle de contact à base de polychloroprène, sans solvant aromatique	Colle mono-composant qui ne goutte pas	Colle sans solvant, écologique	Colle spécialement formulée pour caoutchoucs synthétiques Armaprene®	Colle sans solvant, écologique, spécialement formulée pour caoutchoucs synthétiques Armaprene®
Caractéristiques particulières	Colle générale	Colle spéciale pour la nouvelle génération de caoutchouc synthétique ArmaFlex	Colle haute performance pour une large gamme de températures et d'applications	Adhésif spécialement formulée pour un collage homogène, de matériaux d'isolation flexibles NH/ArmaFlex Smart	Colle en gel monocomposant thixotrope pour une application plus rapide et plus propre	Colle mono-composant à base aqueuse, sans solvant, pas d'émissions, conforme à la norme LEED	Colle spécialement formulée pour un adhésivage uniforme sur ArmaFlex Ultima	Colle à base aqueuse, sans solvant, pas d'émissions, conforme à la norme LEED
Approprié pour	ArmaFlex ArmaSound ArmaComfort	AF/ArmaFlex Evo ArmaFlex LS ArmaFlex SE	HT/ArmaFlex ArmaSound ArmaComfort	NH/ArmaFlex Smart	ArmaFlex ArmaSound ArmaComfort	ArmaFlex	ArmaFlex Ultima ArmaFlex Rail SD	ArmaFlex Ultima ArmaFlex Rail SD
Couleur	beige	beige	beige	beige	jaunâtre	noir	bleu	bleu
Température de service¹	-50°C à +105°C	-50°C à +110°C	-50°C à +150°C	-50°C à +90°C	-40°C à +70°C	-30°C à +100°C	-50°C à +110°C	-30°C à +100°C
Emballage	boîte 250 ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml	boîte 250ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml	boîte 250 ml / 500 ml 1000 ml	boîte 500 ml	boîte 500 ml	Conteneurs en plastique 800 ml	boîte 1000 ml	Conteneurs en plastique 800 ml
Temps de séchage minimum (temps de diffusion)²	3 - 5 minutes	3 - 5 minutes	3 - 5 minutes	3-5 minutes	>2 minutes	> 5 minutes	3 - 5 minutes	> 5 minutes
Temps d'adhésion par contact²	15 - 20 minutes	15 - 20 minutes	15 - 20 minutes	15-20 minutes	10 - 15 minutes	15 - 20 minutes	15 - 20 minutes	15 - 20 minutes
Temps de prise ²	36 heures	36 heures	36 heures	36 heures	24 heures	36 heures	36 heures	36 heures
Température d'application	idéalement 15 - 20°C nicht unter 0°C	idéalement 15 - 20°C nicht unter 0°C	idéalement 15 - 20°C pas en dessous 0°C	idéalement 15-20°C pas en dessous 0°C	idéalement 15 - 25°C pas en dessous +10°C	idéalement 15 - 20°C pas en dessous +5°C	idéalement 15 - 20°C pas en dessous 0°C	idéalement 15 - 20°C pas en dessous +5°C
Durée de conservation	18 mois	18 mois	18 mois	18 mois	36 mois	6 mois	18 mois	6 mois
Rendement³	Manchons ArmaFlex : 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Plaques ArmaFlex : 7-9 m ² /l	Manchons ArmaFlex : 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Plaques ArmaFlex : 7-9 m ² /l	Manchons ArmaFlex: 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Plaques ArmaFlex : 3-4 m ² /l	Manchons ArmaFlex : 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Plaques ArmaFlex : 7-9 m ² /l	Manchons ArmaFlex : 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Plaques ArmaFlex : 3-4 m ² /l	Manchons ArmaFlex: 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l 20 mm > 280 m/l > 70 m/l 30 mm > 175 m/l > 45 m/l 40 mm > 130 m/l > 35 m/l Plaques ArmaFlex : 3-4 m ² /l	Manchons ArmaFlex : 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Plaques ArmaFlex : 3-4 m ² /l	Manchons ArmaFlex : 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Plaques ArmaFlex : 3-4 m ² /l
Conforme à la norme LEED	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui

¹ Pour les températures inférieures à -50 °C, veuillez vous rapprocher de notre service technique pour obtenir les renseignements techniques correspondants.

² À 20°C

³ Rendement de la colle appliquée sur les deux surfaces : Manchons ArmaFlex (épaisseur > consommation non fendue > consommation fendue). Ces chiffres sont donnés à titre indicatif.