

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.