

# APERÇU DES COLLES

Propriété	ArmaFlex® 520	ArmaFlex 525	ArmaFlex ECO550	ArmaFlex Ultima ECO550	ArmaFlex Ultima 700	ArmaFlex RS850	ArmaFlex HT625	ArmaFlex 750
<b>Brève description</b>	Colle ArmaFlex adaptée	Colle ArmaFlex premium adaptée	Colle polychloroprène sans solvant - mono ou bi composants	Colle polychloroprène sans solvant - mono ou bi composants	Colle adaptée à ArmaPrene®	Gel thixotropique (ne goutte pas)	Colle haute température, d'usage industriel	Colle de contact à base de polychloroprène, sans solvants aromatique
<b>Caractéristiques spéciales</b>	Colle à usage général	Colle spécialement adaptée à la nouvelle génération de caoutchouc synthétique ArmaFlex	Colle spécialement formulée pour un collage uniforme des matériaux d'isolation flexible ArmaFlex, à l'exclusion des mousses EPDM.	Colle spécialement formulée pour un collage uniforme des matériaux d'isolation flexible ArmaFlex Ultima.	Spécialement formulé pour une compatibilité maximale avec les produits à base de caoutchouc synthétique ArmaPrene	Gel thixotropique adhésif pour une application plus rapide et plus nette (ne goutte pas)	Colle haute performance pour une large de températures et d'applications	Colle spécialement formulée pour le collage uniforme et sûr des matériaux d'isolation flexibles NH/ArmaFlex Smart.
<b>Température de service</b>	-50°C à +105°C	-50°C à +110°C	-30°C à +100°C	-30°C à +100°C	-50°C à +110°C	-40°C à +70°C	-50°C à +150°C	-50°C à +90°C
<b>Durée minimale d'aération</b>	3 - 5 minutes	3 - 5 minutes	2 - 3 minutes 1 - 2 minutes avec l'activateur ArmaFlex ECO550	2 - 3 minutes 1 - 2 minutes avec l'activateur ArmaFlex ECO550	3 - 5 minutes	> 2 minutes	3 - 5 minutes	3 - 5 minutes
<b>Temps de séchage maximum</b>	15 - 20 minutes	15 - 20 minutes	15 - 20 minutes	15 - 20 minutes	15 - 20 minutes	10 - 15 minutes	15 - 20 minutes	15 - 20 minutes
<b>Temps de réglage</b>	36 heures	36 heures	36 heures	36 heures	36 heures	24 heures	36 heures	36 heures
<b>Température d'application</b>	Idéalement +15 à +20°C pas en-dessous de 0°C	Idéalement +15 à +20°C pas en-dessous de 0°C	Idéalement +15 à +20°C pas en-dessous de +5°C	Idéalement +15 à +20°C pas en-dessous de +5°C	Idéalement +15 à +20°C pas en-dessous de 0°C	Idéalement +15 à +20°C pas en-dessous de +10°C	Idéalement +15 à +20°C pas en-dessous de 0°C	Idéalement +15 à +20°C pas en-dessous de 0°C
<b>Durée de conservation</b>	18 mois	18 mois	12 mois	12 mois	18 mois	36 mois	18 mois	18 mois
<b>Emballage</b>	Pot 250 ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml	Pot 500 ml 1000 ml / 2500 ml	Récipient en plastique 300 gr	Récipient en plastique 300 gr	Pot 1000 ml	Pot 500 ml	Pot 250 ml / 500 ml 1000 ml	Pot 500 ml

## Nom du produit

ArmaFlex Ultima (C, ArmaFix Ultima)				•	•			
AF/ArmaFlex Evo (ArmaFix AF)		•	•	•		•		
AF/ArmaFlex (ArmaFix AF)	•	•	•	•		•		
NH/ArmaFlex Smart (ArmaFix NH Smart)						•		•
ArmaFlex SE		•	•	•		•		
ArmaFlex Protect	•	•			•	•	•	
ArmaFlex Rail SD/C				•	•			
ArmaFlex Rail ZH	•		•	•		•		•
ArmaFlex Rail ZH/C						•		•
HT/ArmaFlex (S)							•	
ArmaFlex Duct (Plus, AL, Plus AL)	•		•	•		•		
ArmaFlex DuoSolar							•	
ArmaLight Tubolit	•					•		
ArmaClad Arma-Chek (D, R, Silver)	•	•			•	•	•	
ArmaComfort AB (Alu, Plus, Alu Plus)	•					•		
ArmaSound RD 120/240 (Barrier, E)	•				•	•	•	