

| Eigenschaft | ArmaFlex® 520 | ArmaFlex 525 | ArmaFlex ECO550 | ArmaFlex Ultima ECO550 | ArmaFlex Ultima 700 | ArmaFlex RS850 | ArmaFlex HT625 | ArmaFlex 750 |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|--|---|--|
| Kurzbeschreibung | Spezialkleber für ArmaFlex | Premium Spezialkleber für ArmaFlex | Lösemittelfreier Polychloropren-Kontaktkleber als Einkomponenten- oder Zweikomponentenkleber | Lösemittelfreier Polychloropren-Kontaktkleber als Einkomponenten- oder Zweikomponentenkleber | Spezialkleber für Armaprene® Synthesekautschuk | Nicht tropfender Einkomponentenkleber | Hochtemperaturkleber in Industriequalität | Kontaktkleber auf Polychloropren-Basis, frei von aromatischen Lösungsmitteln |
| Materialhinweise | Standardkleber | Spezialkleber für ArmaFlex Synthesekautschuk der neuen Generation | Spezialkleber für eine gleichmäßige und sichere Verklebung von flexiblen ArmaFlex Dämmstoffen, mit Ausnahme von EPDM-Schäumen | Spezialkleber für eine gleichmäßige und sichere Verklebung von ArmaFlex Ultima und ArmaPrene Dämmstoffen | Speziell entwickelter Kleber für maximale Verträglichkeit mit Armaprene Synthesekautschuk | Nicht tropfender, thixotroper Kleber in Gelform für schnellere und saubere Anwendungen | Hochleistungskleber für ein breites Spektrum von Temperaturen und Anwendungen | Spezialkleber für eine gleichmäßige und sichere Verklebung von NH/ArmaFlex Smart Dämmstoffen |
| Anwendungstemperatur | -50°C bis +105°C | -50°C bis +110°C | -30°C bis +100°C | -30°C bis +100°C | -50°C bis +110°C | -40°C bis +70°C | -50°C bis +150°C | -50°C bis +90°C |
| Mindesttrockenzeit | 3 – 5 Minuten | 3 – 5 Minuten | 2 – 3 Minuten 1 – 2 Minuten mit ArmaFlex ECO550 Activator | 2 – 3 Minuten 1 – 2 Minuten mit ArmaFlex ECO550 Activator | 3 – 5 Minuten | > 2 Minuten | 3 – 5 Minuten | 3 – 5 Minuten |
| Kontaktklebezeit | 15 – 20 Minuten | 15 – 20 Minuten | 15 – 20 Minuten | 15 – 20 Minuten | 15 – 20 Minuten | 10 – 15 Minuten | 15 – 20 Minuten | 15 – 20 Minuten |
| Abbindezeit | 36 Stunden | 36 Stunden | 36 Stunden | 36 Stunden | 36 Stunden | 24 Stunden | 36 Stunden | 36 Stunden |
| Verarbeitungstemperatur | ideal +15 bis +20°C nicht unter 0°C | ideal +15 bis +20°C nicht unter 0°C | ideal +15 bis +20°C nicht unter +5°C | ideal +15 bis +20°C nicht unter +5°C | ideal +15 bis +20°C nicht unter 0°C | ideal +15 bis +20°C nicht unter +10°C | ideal +15 bis +20°C nicht unter 0°C | ideal +15 bis +20°C nicht unter 0°C |
| Haltbarkeit | 18 Monate | 18 Monate | 12 Monate | 12 Monate | 18 Monate | 36 Monate | 18 Monate | 18 Monate |
| Verpackung | Dosen 250 ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml | Dosen 500 ml 1000 ml / 2500 ml | Kunststoffbehälter 300 gr | Kunststoffbehälter 300 gr | Dose 1000 ml | Dose 500 ml | Dosen 250 ml / 500 ml 1000 ml | Dose 500 ml |

Produktname

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ArmaFlex Ultima (C, ArmaFix Ultima) | | | | • | • | | | |
| AF/ArmaFlex Evo (ArmaFix AF) | | • | • | • | | • | | |
| AF/ArmaFlex (ArmaFix AF) | • | • | • | • | | • | | |
| NH/ArmaFlex Smart (C, 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) | • | | | | • | • | • | |