

KLEBERÜBERSICHT

| Produktname | ArmaFlex® 520 | ArmaFlex 525 | ArmaFlex HT625 | ArmaFlex 750 | ArmaFlex RS850 | ArmaFlex SF990 | ArmaFlex Ultima 700 | ArmaFlex Ultima SF990 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Kurzbeschreibung | Spezialkleber für ArmaFlex | Premium Spezialkleber für ArmaFlex | Hochtemperaturkleber in Industriequalität | Kontaktkleber auf Polychloropren-Basis, frei von aromatischen Lösungsmitteln | Nicht tropfender Einkomponentenkleber | Lösungsmittelfreier, umweltfreundlicher Kleber | Spezialkleber für Armaprene® Synthese kautschuk | Lösungsmittelfreier, umweltfreundlicher Kleber für Armaprene Synthese kautschuk |
| Materialhinweise | Standardkleber | Spezialkleber für ArmaFlex Synthese kautschuk der neuen Generation | Hochleistungskleber für ein breites Spektrum von Temperaturen und Anwendungen | Spezialkleber für eine gleichmäßige und sichere Verklebung von NH/ArmaFlex Smart | Nicht tropfender, thixotroper Kleber in Gelform für schnellere und saubere Anwendung und längerer Haltbarkeit | Wasserbasierter, lösemittelfreier Kleber, keine Emissionen, LEED-konform | Speziell entwickelt für maximale Verträglichkeit mit ArmaFlex Ultima | Wasserbasierter, lösungsmittelfreier Kleber, keine Emissionen, LEED-konform |
| Geeignet für | ArmaFlex ¹ ArmaSound ArmaComfort | AF/ArmaFlex Evo ArmaFlex LS ArmaFlex SE | HT/ArmaFlex ArmaSound ArmaComfort | NH/ArmaFlex Smart | ArmaFlex ¹ ArmaSound ArmaComfort | ArmaFlex ¹ | ArmaFlex Ultima ArmaFlex Rail SD | ArmaFlex Ultima ArmaFlex Rail SD |
| Farbe | beige | beige | beige | beige | gelblich | schwarz | blau | blau |
| Anwendungstemperatur¹ | -50°C bis +105°C | -50°C bis +110°C | -50°C bis +150°C | -50°C bis +90°C | -40°C bis +70°C | -30°C bis +100°C | -50°C bis +110°C | -30°C bis +100°C |
| Verpackung | Dose 250 ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml | Dose 250ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml | Dose 250 ml / 500 ml 1000 ml | Dose 500 ml | Dose 500 ml | Kunststoffbehälter 800 ml | Dose 1000 ml | Kunststoffbehälter 800 ml |
| Mindesttrockenzeit (Abluftzeit)² | 3 - 5 Minuten | 3 - 5 Minuten | 3 - 5 Minuten | 3-5 Minuten | >2 Minuten | > 5 Minuten | 3 - 5 Minuten | > 5 Minuten |
| Kontaktklebezeit² | 15 - 20 Minuten | 15 - 20 Minuten | 15 - 20 Minuten | 15-20 Minuten | 10 - 15 Minuten | 15 - 20 Minuten | 15 - 20 Minuten | 15 - 20 Minuten |
| Abbindezeit² | 36 Stunden | 36 Stunden | 36 Stunden | 36 Stunden | 24 Stunden | 36 Stunden | 36 Stunden | 36 Stunden |
| Verarbeitungstemperatur | ideal 15 - 20°C nicht unter 0°C | ideal 15 - 20°C nicht unter 0°C | ideal 15 - 20°C nicht unter 0°C | ideal 15-20°C nicht unter 0°C | ideal 15 - 25°C nicht unter +10°C | ideal 15 - 20°C nicht unter +5°C | ideal 15 - 20°C nicht unter 0°C | ideal 15 - 20°C nicht unter +5°C |
| Haltbarkeit | 18 Monate | 18 Monate | 18 Monate | 18 Monate | 36 Monate | 6 Monate | 18 Monate | 6 Monate |
| Ertrag³ | Armaflex Schläuche: 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; ArmaFlex Platten: 7-9 m ² /l | ArmaFlex Schläuche: 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; ArmaFlex Platten: 7-9 m ² /l | ArmaFlex Schläuche: 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; ArmaFlex Platten: 3-4 m ² /l | Armaflex Schläuche: 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; ArmaFlex Platten: 7-9 m ² /l | ArmaFlex Schläuche: 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; ArmaFlex Platten: 3-4 m ² /l | ArmaFlex Schläuche: 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; ArmaFlex Platten: 3-4 m ² /l | ArmaFlex Schläuche: 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; ArmaFlex Platten: 3-4 m ² /l | ArmaFlex Schläuche: 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; ArmaFlex Platten: 3-4 m ² /l |
| LEED-konform | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja |

¹ Bei Temperaturen unter -50 °C fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen.

² Bei 20°C

³ Ergiebigkeit bei Kleberauftrag auf beide Fügeflächen. (Dämmschichtdicke > Verbrauch ungeschlitzt > Verbrauch geschlitzt) Diese Zahlen sind nur Richtwerte.