

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® Synthesekautschuk	Lösungsmittelfreier, umweltfreundlicher Kleber für Armaprene Synthesekautschuk
Materialhinweise	Standardkleber	Spezialkleber für ArmaFlex Synthesekautschuk 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 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
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.