

# KLEBERÜBERSICHT

Produktname	ArmaFlex® 520	ArmaFlex 525	ArmaFlex HT625	ArmaFlex 750	ArmaFlex RS850	ArmaFlex SF990	ArmaFlex Ultima 700	ArmaFlex Ultima SF990
<b>Kurzbeschreibung</b>	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
<b>Materialhinweise</b>	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
<b>Geeignet für</b>	ArmaFlex ArmaSound ArmaComfort	AF/ArmaFlex Evo ArmaFlex LS	HT/ArmaFlex ArmaSound ArmaComfort	NH/ArmaFlex Smart	ArmaFlex ArmaSound ArmaComfort	ArmaFlex	ArmaFlex Ultima ArmaFlex Rail SD	ArmaFlex Ultima ArmaFlex Rail SD
<b>Farbe</b>	beige	beige	beige	beige	gelblich	schwarz	blau	blau
<b>Anwendungstemperatur<sup>1</sup></b>	-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
<b>Verpackung</b>	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
<b>Mindesttrockenzeit (Abluftzeit)<sup>2</sup></b>	3 - 5 Minuten	3 - 5 Minuten	3 - 5 Minuten	3-5 Minuten	>2 Minuten	> 5 Minuten	3 - 5 Minuten	> 5 Minuten
<b>Kontaktklebezeit<sup>2</sup></b>	15 - 20 Minuten	15 - 20 Minuten	15 - 20 Minuten	15-20 Minuten	10 - 15 Minuten	15 - 20 Minuten	15 - 20 Minuten	15 - 20 Minuten
<b>Abbindezeit<sup>2</sup></b>	36 Stunden	36 Stunden	36 Stunden	36 Stunden	24 Stunden	36 Stunden	36 Stunden	36 Stunden
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	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
<b>Haltbarkeit</b>	18 Monate	18 Monate	18 Monate	18 Monate	36 Monate	6 Monate	18 Monate	6 Monate
<b>Ertrag<sup>3</sup></b>	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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /l
<b>LEED-konform</b>	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja

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

<sup>2</sup> Bei 20°C

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