

Produktname	ArmaFlex® 520	ArmaFlex 525	ArmaFlex HT625	ArmaFlex RS850	ArmaFlex SF990	ArmaFlex Ultima 700	ArmaFlex Ultima SF990
<b>Kurzbeschreibung</b>	Spezialkleber für ArmaFlex	Premium Spezialkleber für ArmaFlex	Hochtemperaturkleber in Industriequalität	Nicht tropfender Einkomponentenkleber	Lösungsmittelfreier, umweltfreundlicher Kleber	Spezialkleber für Armaprene® Synthese kautschuk	Lösungsmittelfreier, umweltfreundlicher Kleber für Armaprene® Synthese kautschuk
<b>Materialhinweise</b>	Standardkleber	Spezialkleber für ArmaFlex Synthese kautschuk der neuen Generation	Hochleistungskleber für ein breites Spektrum von Temperaturen und Anwendungen	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 <sup>1,5</sup> ArmaFlex <sup>1,5</sup> ArmaSound, ArmaComfort ArmaFlex Rail ZH, ZH-C NH/ArmaFlex ArmaFlex LS AF/ArmaFlex Evo <sup>5</sup>	AF/ArmaFlex Evo ArmaFlex LS NH/ArmaFlex	ArmaFlex ArmaSound ArmaComfort ArmaFlex Rail ZH, ZH-C NH/ArmaFlex	ArmaFlex <sup>1,5</sup> ArmaSound, ArmaComfort ArmaFlex Rail ZH, ZH-C NH/ArmaFlex ArmaFlex LS AF/ArmaFlex Evo <sup>5</sup>	ArmaFlex <sup>2</sup> AF/ArmaFlex Evo NH/ArmaFlex ArmaFlex LS	ArmaFlex Ultima ArmaFlex Rail SD, SD-C	ArmaFlex Ultima ArmaFlex Rail SD, SD-C
<b>Farbe</b>	beige	beige	beige	gelblich	schwarz	blau	blau
<b>Anwendungstemperatur<sup>3</sup></b>	-50°C bis +105°C	-50°C bis +110°C	-50°C bis +150°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 250 ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml	Dose 250 ml / 500 ml 1000 ml	Dose 500 ml	Kunststoffbehälter 800 ml	Dose 1000 ml	Kunststoffbehälter 800 ml
<b>Mindesttrockenzeit (Ablüftzeit)<sup>4</sup></b>	3 - 5 Minuten	3 - 5 Minuten	3 - 5 Minuten	>2 Minuten	ca. 12 - 60 Minuten	3 - 5 Minuten	ca. 12 - 60 Minuten
<b>Kontaktklebezeit<sup>4</sup></b>	15 - 20 Minuten	15 - 20 Minuten	15 - 20 Minuten	10 - 15 Minuten	ca. 5 - 10 Minuten	15 - 20 Minuten	ca. 5 - 10 Minuten
<b>Abbindezeit<sup>4</sup></b>	36 Stunden	36 Stunden	36 Stunden	24 Stunden	72 Stunden	36 Stunden	72 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 - 25°C nicht unter +10°C	ideal +20 - 25°C nicht unter +15°C, nicht über +30°C	ideal 15 - 20°C nicht unter 0°C	ideal +20 - 25°C nicht unter +15°C, nicht über +30°C
<b>Haltbarkeit</b>	18 Monate	18 Monate	18 Monate	36 Monate	6 Monate	18 Monate	6 Monate
<b>LEED-konform</b>	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja

<sup>1</sup> Nicht anzuwenden für HT/ArmaFlex resp. Produkte auf EPDM-Basis

<sup>2</sup> Nicht anzuwenden für HT/ArmaFlex und Produkte auf Basis von Armaprene-Synthesekautschuk

<sup>3</sup> Bei Temperaturen unter -50 °C fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen.

<sup>4</sup> Bei 20°C Umgebungstemperatur

<sup>5</sup> Nur für Schläuche