




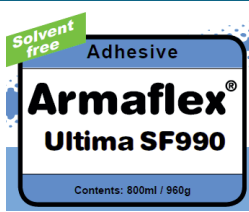


Produktname	Armaflex 520	Armaflex HT625	Armaflex RS850	Armaflex SF990	Armaflex Ultima 700	Armaflex Ultima SF990
Kennzeichnung						
Kurzbeschreibung	Spezialkleber für Armaflex	Hochtemperaturkleber in Industriequalität	Nicht tropfender Einkomponentenkleber	Lösungsmittelfreier, umweltfreundlicher Kleber	Spezialkleber für Armaprene® Synthesekautschuk	Lösungsmittelfreier, umweltfreundlicher Kleber für Armaprene® Synthesekautschuk
Spezielle Materialhinweise	Standardkleber	Hochleistungs-Kleber für ein breites Spektrum von Temperaturen und Anwendungen	Nicht tropfender thixotroper Kleber in Gelform für schnellere und saubere Anwendung mit erweiterter 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 <sup>1</sup> ArmaSound ArmaComfort	Armaflex <sup>2</sup> ArmaSound ArmaComfort	Armaflex <sup>1</sup> ArmaSound ArmaComfort	Armaflex <sup>1</sup>	Armaflex Ultima Armaflex Rail SD	Armaflex Ultima Armaflex Rail SD
Farbe	beige	beige	gelblich	dunkelgrau	blau	blau
Anwendungstemperatur <sup>3</sup>	-50°C bis +105°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
Verpackung	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
Mindesttrockenzeit (Ablüftzeit) <sup>4</sup>	3–5 Minuten	3–5 Minuten	>2 Minuten	ca. 12–60 Minuten	3–5 Minuten	ca. 12–60 Minuten
Kontaktklebezeit <sup>4</sup>	15–20 Minuten	15–20 Minuten	10–15 Minuten	ca. 5–10 Minuten	15–20 Minuten	ca. 5–10 Minuten
Abbindezeit <sup>4</sup>	36 Stunden	36 Stunden	24 Stunden	72 Stunden	36 Stunden	72 Stunden
Verarbeitungstemperatur	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
Haltbarkeit	12 Monate	18 Monate	36 Monate	6 Monate	18 Monate	6 Monate
LEED-konform	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja

<sup>1</sup> Nicht anzuwenden für HT/Armaflex, Armaflex Ultima und Armaflex Rail SD

<sup>2</sup> Nicht anzuwenden für Armaflex Ultima und Armaflex Rail SD

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

<sup>4</sup> Bei 20°C