

Productnaam	ArmaFlex 520	ArmaFlex 525	ArmaFlex HT625	ArmaFlex RS850	ArmaFlex SF990	ArmaFlex Ultima 700	ArmaFlex Ultima SF990
<b>Korte beschrijving</b>	Speciale lijm voor ArmaFlex	Speciale premium lijm voor ArmaFlex	Hoge temperaturen, industriële toepassingen	Thixotrop gel, Niet druppende lijm	Milieuvriendelijke lijm zonder oplosmiddelen	Speciale lijm voor Armaprene® synthetisch rubber	Milieuvriendelijke lijm zonder oplosmiddelen voor Armaprene® synthetisch rubber
<b>Speciale kenmerken</b>	Standaard lijm	Speciale lijm voor de volgende generatie ArmaFlex synthetisch rubber	Hoge prestatie voor brede reeks temperaturen en toepassingen	Thixotrop gel, Niet druppende lijm voor sneller en schoner aanbrengen met uitgebreide Houdbaarheid	Op water gebaseerde dispersielijm, Oplosmiddelenvrije, geen uitstoot, LEED-konform	Speciaal ontwikkeld voor Maximum compatibility with Armaflex® Ultima	Op water gebaseerde dispersielijm, Oplosmiddelenvrije, geen uitstoot, LEED-konform
<b>Geschikt voor</b>	ArmaFlex <sup>1</sup> ArmaSound ArmaComfort ArmaFlex Rail ZH AF/ArmaFlex Evo <sup>5</sup>	AF/ArmaFlex Evo ArmaFlex LS SH/ArmaFlex	ArmaFlex ArmaSound ArmaComfort ArmaFlex Rail ZH	ArmaFlex <sup>1</sup> ArmaSound ArmaComfort ArmaFlex Rail ZH AF/ArmaFlex Evo <sup>5</sup>	ArmaFlex <sup>2</sup> AF/ArmaFlex Evo NH/ArmaFlex	ArmaFlex Ultima ArmaFlex Rail SD	ArmaFlex Ultima ArmaFlex Rail SD
<b>Kleur</b>	beige	beige	beige	geelachtig	zwart	blauw	blauw
<b>Bedrijfstemperatuur<sup>3</sup></b>	-50°C tot +105°C	-50°C tot +110°C	-50°C tot +150°C	-40°C tot +70°C	-30°C tot +100°C	-50°C tot +110°C	-30°C tot +100°C
<b>Verpakking</b>	doos 250 ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml	doos 250ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml	doos 250 ml / 500 ml 1000 ml	doos 500 ml	plastic verpakkingen 800 ml	doos 1000 ml	plastic verpakkingen 800 ml
<b>Minimale droogtijd (beluchtingstijd)<sup>4</sup></b>	3-5 minuten	3-5 minuten	3-5 minuten	>2 minuten	circa 12-60 minuten	3-5 minuten	circa 12-60 minuten
<b>contactadhesieperiode<sup>4</sup></b>	15-20 minuten	15-20 minuten	15-20 minuten	10-15 minuten	circa 5-10 minuten	15-20 minuten	circa 5-10 minuten
<b>Uithardingstijd<sup>4</sup></b>	36 uur	36 uur	36 uur	24 uur	72 uur	36 uur	72 uur
<b>Verwerkings-temperatuur</b>	ideaal 15-20°C niet onder de 0°C	ideaal 15-20°C niet onder de 0°C	ideaal 15-20°C niet onder de 0°C	ideaal 15-25°C niet onder de +10°C	ideaal +20-25°C niet onder de +15°C, niet boven +30°C	ideaal 15-20°C niet onder de 0°C	ideaal +20-25°C niet onder de +15°C, niet boven +30°C
<b>Houdbaarheid</b>	18 maanden	18 maanden	18 maanden	36 maanden	6 maanden	18 maanden	6 maanden
<b>LEED-conform</b>	Niet	Niet	Niet	Niet	Ja	Niet	Ja

<sup>1</sup> Niet te gebruiken voor HT/ArmaFlex, ArmaFlex LS, SH/ArmaFlex Platen

<sup>2</sup> Niet te gebruiken voor HT/ArmaFlex en producten op basis van Armaprene synthetisch rubber

<sup>3</sup> Voor temperaturen onder -50° C a.u.b. contact op met ons Customer Service Center

<sup>4</sup> Bij 20 graden

<sup>5</sup> Alleen voor slangen