

Nome prodotto	ArmaFlex 520	ArmaFlex 525	ArmaFlex HT625	ArmaFlex 750	ArmaFlex RS850	ArmaFlex SF990	ArmaFlex Ultima 700	ArmaFlex Ultima SF990
<b>Descrizione</b>	Adesivo specifico per Armaflex	Adesivo specifico per prodotti premium Armaflex	Adesivo per applicazioni industriali e alte temperature	Adesivo a contatto a base poli-cloroprene, privo di solventi aromatici	Gel adesivo tissotropico non gocciolante	Adesivo senza solventi ecologico	Adesivo specifico per prodotti in gomma sintetica Armaprene®	Adesivo senza solventi ecologico specifico per prodotti in gomma sintetica Armaprene®
<b>Caratteristiche</b>	Adesivo per uso generico	Adesivo specifico per la gomma sintetica Armaflex di nuova generazione	Adesivo ad alta performance per ampio raggio di temperature e applicazioni	Adesivo appositamente formulato per l'incollaggio uniforme e sicuro di materiali isolanti flessibili NH/ArmaFlex Smart	Gel adesivo tissotropico non gocciolante per applicazioni più rapide e pulite, maggiore durabilità	Adesivo a base acqua, privo di solventi, senza emissioni, conforme LEED	Specificatamente studiato per una massima compatibilità con prodotti a base Armaprene	Adesivo a dispersione acquosa, privo di solventi, senza emissioni, conforme LEED
<b>Approvato per</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 HT/ArmaFlex	NH/ArmaFlex Smart	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>Colore</b>	beige	beige	beige	beige	giallastro	nero	blu	blu
<b>Temperatura di linea<sup>3</sup></b>	-50°C a +105°C	-50°C a +110°C	-50°C a +150°C	-50°C a +90°C	-40°C a +70°C	-30°C a +100°C	-50°C a +110°C	-30°C a +100°C
<b>Confezioni</b>	barattolo 250 ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml	barattolo 250 ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml	barattolo 250 ml / 500 ml 1000 ml	barattolo 500 ml	barattolo 500 ml	contenitore in plastica 800 ml	barattolo 1000 ml	contenitore in plastica 800 ml
<b>Tempo minimo di asciugatura (airing time)<sup>4</sup></b>	3-5 minuti	3-5 minuti	3-5 minuti	3-5 minuti	>2 minuti	circa 12-60 minuti	3-5 minuti	circa 12-60 minuti
<b>Tempo di adesione<sup>4</sup></b>	15-20 minuti	15-20 minuti	15-20 minuti	15-20 minuti	10-15 minuti	circa 5-10 minuti	15-20 minuti	circa 5-10 minuti
<b>Tempo di funzionalità<sup>4</sup></b>	36 ore	36 ore	36 ore	36 ore	24 ore	72 ore	36 ore	72 ore
<b>Temperatura di applicazione</b>	idealmente 15-20°C non sotto 0°C	idealmente 15-20°C non sotto 0°C	idealmente 15-20°C non sotto 0°C	idealmente 15-20°C non sotto 0°C	idealmente 15-25°C non sotto +10°C	idealmente +20-25°C non sotto +15°C, non sopra +30°C	idealmente 15-20°C non sotto 0°C	idealmente +20-25°C non sotto +15°C, non sopra +30°C
<b>Durabilità in contenitore sigillato</b>	18 mesi	18 mesi	18 mesi	18 mesi	36 mesi	6 mesi	18 mesi	6 mesi
<b>Conformità LEED</b>	No	No	No	No	No	Si	No	Si

<sup>1</sup> Da non utilizzare per HT/Armaflex, Armaflex LS e SH/Armaflex in lastre

<sup>2</sup> Da non utilizzare per HT/Armaflex e prodotti a base Armaprene

<sup>3</sup> per temperature inferiori a -50°C si prega di contattare il nostro customer service

<sup>4</sup> a +20°C

<sup>5</sup> Valido per i tubi