



UNiflex S.p.A. - AG

Via del Teroldego, 6 38016 Mezzocorona (TN) - Italy
Tel. +39 0461 601656 - 1740040 Fax +39 0461 605070 - 1740041
e-mail: uniflex@uniflexitalia.it
Codice IVA: 02001000228

Scheda Tecnica **HIGH TACK - Extra forte**

26/10/2016

DESCRIZIONE
Prodotto di alta qualità e rapidità ad effetto ventosa, adesivo/sigillante forte, monocomponente basato su polimeri MS. Il prodotto è inodore, neutrale e privo di isocianati. Dopo l'applicazione polimerizza con l'umidità atmosferica formando una guarnizione gommosa duratura.

Impiego

- Incollaggio di pannelli, cornici, davanzali, legno, strisce, soglie, specchi e materiali isolamenti nel settore dell'edilizia;
- Sigillante di sistemi in vetro all'interno;
- Per cucina e bagno;
- Per giunti di collegamento metallici nelle costruzioni e nella carrozzeria;
- Sigillante utilizzato nell'industria di costruzione navale;
- Stucco universale per riempire crepe e superfici irregolari.

In generale il prodotto può essere usato anche senza Primer, per sigillare strutture in vetro, superfici in vetro, smalto, pannelli in metallo porcellanato, epoxy, polistirene, schiuma polistirenica, uPVC, acciaio, alluminio anodizzato e legno lavorato.

Per superfici porose come cemento si raccomanda di usare un Primer.

Limitazioni

Tra altre non adatto per applicazioni su PE, PP, Teflon e superfici bituminose, applicazioni sott'acqua e per giunti d'espansione.

Non pitturabile con colori a resina alchilica

Il colore può ingiallire nell'oscurità.

Applicazione e preparazione delle superfici

Le superfici devono essere pulite, asciutte e integre. Se necessario usare un primer. Si raccomanda di testare l'aderenza prima dell'applicazione. Applicare il sigillante in maniera "ventilating", facendo delle strisce verticali ad una distanza di circa 30 cm una dall'altra. Si raccomanda l'uso di un biadesivo da 3 mm per sostenere l'adesione durante le prime 24 ore e per assicurarsi che lo spessore di adesivo applicato sia corretto.

Colori disponibili

Bianco

Confezione

Cartucce da 290 ml e sacchetti da 600 ml.

Sicurezza

La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta.

Garanzia

Uniflex S.p.A. garantisce che i suoi prodotti sono conformi alle specifiche entro la data di scadenza.

Uniflex S.p.A. non è mai responsabile per danni o incidenti.

Responsabilità

Le informazioni date, che crediamo siano accurate e attendibili, sono il risultato dei nostri test e della nostra esperienza. Tuttavia la Uniflex S.p.A. non può conoscere tutti gli usi a cui i suoi prodotti sono sottoposti e siccome i metodi di applicazione sono fuori dal suo controllo, il corretto uso del materiale è responsabilità di chi tratta il prodotto.

Generale		(Trasparente)	(Colorato)
Base		MS Polymer	
Temperatura di applicazione		+5 / +40 °C	
Tasso di applicazione	3 mm / 6,3 bar	100 g/min	
Colabilità	ISO 7390	< 2 mm	
Densità colori			1,57 g/ml
Tempo pelle	23°C / 55% RF	8 - 10 min.	

Indurimento dopo 24 ore	23°C / 55% RF	3 mm
Resistenza temperatura fino a -15°C durante il trasporto		Sì
Stoccaggio tra + 5°C e + 25°C		9 mesi
Pitturabile dopo la polimerizzazione		Sì
Allungamento/concentrazione del giunto		+/- 25%
Resistenza alla temperatura dopo la polimerizzazione		-40°C / +100°C
Proprietà Meccaniche su 2 mm		Bianco
Durezza, scala SHORE A (3 s)	DIN 53505	60
Modulo 100%	DIN 53504	1,7 Mpa (N/nm ²)
Resistenza alla trazione	DIN 53504	2,2 Mpa (N/nm ²)
Allungamento a rottura	DIN 53504	250%

Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarVi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, Uniflex SpA declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.