

GENERALITA'

Adesivo poliuretano monocomponente igroindurente flessibilizzato che presenta buona resistenza all'acqua e ai solventi.

CAMPO DI IMPIEGO

Può essere utilizzato per l'incollaggio di diversi materiali elastici e non, come per esempio PU espanso, tessuti, PVC e metalli, fibrocemento e materiali fenolici.

Idoneo per l'incollaggio di parti per roulottes, pannelli per pareti isolanti, pannelli radianti.

Molto apprezzato per avere una schiumatura finale fine e contenuta.

CARATTERISTICHE

FORMA	liquido	
COLORE	trasparente	
VISCOSITA' Brookfield a 23°C g4 /20rpm	2000 - 5000	mPa*s

CONDIZIONI FAVOREVOLI PER L'IMPIEGO

UMIDITA' DEL MATERIALE DA INCOLLARE	8 - 20	%
TEMPERATURA DEL MATERIALE AMBIENTE E COLLA	15 - 23	°C
TEMPO DI APERTO A 25°C	2 - 6	min
TEMPO DI PRESA A 25°C ad UMIDITA' AMBIENTE 65 %	15 - 20	min
TEMPO DI RETICOLAZIONE FINALE A 20°C	24	h

Il tempo di presa dipende dall'umidità e dalla temperatura. Quindi, è necessario:

- in caso si lavori sotto i 20°C: essere sicuri che il tempo di pressatura sia abbastanza lungo

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE.

L'adesivo può essere applicato su una delle due superfici con una pistola manuale o pneumatica con sistema airless, a spruzzo o a rullo. **Uno dei materiali da incollare deve essere poroso o contenere umidità.** Se entrambi i substrati sono non porosi, è indispensabile spruzzare una nebbia d'acqua leggera (da 10 a 15 g/mq) sulla pellicola adesiva. L'assemblaggio deve essere eseguito immediatamente e con una pressione uniforme applicata su tutta la superficie. Una forte pressione non è necessaria, ma i materiali devono rimanere in contatto durante il tempo di pressatura.

Spalmatura : 80 - 180 g/m² in funzione del materiale da incollare.

CONFEZIONI

Barattoli da kg 0,5.

Taniche kg 5.

SICUREZZA

Leggere la scheda di sicurezza prima dell'uso.

STOCCAGGIO

A 20°C in imballi originali chiusi il prodotto si conserva per 6 mesi. Stoccaggi a temperature superiori ai 30 °C e inferiori ai 5°C possono deteriorare il prodotto. Il prodotto è igroscopico e deve essere protetto dall'umidità perché a contatto con quest'ultima può impaccare e diventare inutilizzabile.

Le informazioni contenute nella presente scheda e i suggerimenti circa le modalità d'uso e d'applicazione dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. Non comportano tuttavia l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni effettuate con l'impiego dei nostri prodotti data la variabilità dei materiali e delle condizioni applicative che vanno al di là del nostro controllo. Raccomandiamo quindi di eseguire test preliminari in relazione anche alle lavorazioni successive previste per il manufatto e le condizioni di esercizio del prodotto finito. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Data: Gennaio '19; revisione n°00

- LA PRESENTE SCHEDA NON E' VALIDA COME SPECIFICA DI PRODOTTO -