

ADESIVO SIGILLANTE ELASTICO PER EDILIZIA FLEXEDIL 66 PU



FLEXEDIL 66 PU è un adesivo sigillante poliuretano elastico monocomponente ideale per edilizia, che polimerizza in presenza dell'umidità presente nell'aria.

FLEXEDIL 66 PU ha un ampio spettro di adesione e prestazioni tali da soddisfare diverse esigenze nei più svariati settori.

FLEXEDIL 66 PU è sovraverniciabile, è indicato per la sigillatura e l'incollaggio elastico di vari materiali: calcestruzzo, intonaco, mattone, alluminio, acciaio inox, lamiera zincata, superfici verniciate, rame, legno, ceramica, vetroresina, PVC

SETTORI DI APPLICAZIONE

FLEXEDIL 66 PU viene utilizzato in edilizia, come adesivo elastico su tutti i più comuni materiali edili, per la sigillatura di giunti a pavimento, in lattineria per la sigillatura di elementi in lamiera come grondaie e scossaline, in idraulica. Impiegato come adesivo per edilizia, risulta un prodotto universale, sia per la costruzione che per finiture edili quali: opere di lattineria, posa di davanzalini, elementi di arredo bagno (porta salviette,...), battiscopa, coprifili, paraspigoli, incollaggio di lastre isolanti, tegole e coppi. Tixotropico, si può applicare sia a superfici orizzontali che verticali. Il prodotto è conforme alla ISO 11 600, classe FM 20 HM.

APPLICAZIONE

FLEXEDIL 66 PU si applica a superfici compatte, pulite ed asciutte, esenti da polvere ed unto.

- Si consiglia di mascherare per una esatta profilatura dei bordi (rimuovere immediatamente dopo l'applicazione).
- Tagliare l'ugello nel diametro desiderato.
- Si estrude con pistola manuale o ad aria compressa.
- Applicare sul fondo del giunto del materiale isolante (nastro adesivo); se il giunto è profondo, tamponare con materiale di riempimento (**Saratoga JOINT•FILLER** o plastica espansa).

PULIZIA

Si pulisce da superfici e utensili entro 10 minuti con un panno pulito bagnato di trielina o acqua; quando indurito si pulisce con una lametta.

Consumi indicativi:

Dimensioni del giunto in mm	Metri lineari per cart. 300 ml
5 x 5	12
10 x 10	3
15 x 7,5	2,5
20 x 10	1,5
25 x 12,5	0,9
30 x 15	0,6

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino, in luogo asciutto, a 20°C per 12 mesi dalla data di produzione.

PRIMER

FLEXEDIL 66 PU ha un'ottima adesione a molti supporti e, di solito, non richiede primer. Per adesioni particolari o eccezionali, è opportuno effettuare dei tests ed eventualmente utilizzare Saratoga PRimer 66 CLS per superfici porose e Saratoga Primer 66 MP per superfici metalliche, vetro e plastiche (es. alluminio, acciaio verniciato, acciaio inox, ABS, vetroresina).

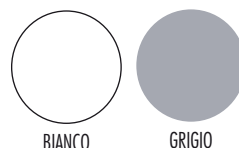
LIMITAZIONI

FLEXEDIL 66 PU non è idoneo nella sigillatura di giunti di vetrate, in cui può avvenire una riflessione posteriore dei raggi ultravioletti.

NOTE

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

COLORI DISPONIBILI



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Peso specifico		1,25
Consistenza		tixotropica
Estrudibilità	g/min.	50-70
Tempo di lavorabilità	minuti*	60
Velocità di indurimento	mm/24 ore*	3
Temperatura di applicazione	°C	+5 +40
Resistenza a trazione	MPa	1,5
Modulo elastico 100%	MPa	1,2
Allungamento a rottura	%	600
Durezza Shore A	°	40
Movimento di Lavoro	%	20%
Resistenza alla temperatura	°C	-40/+90

* a 23°C e 50% Umidità Relativa.

DESCRIZIONE	CONTENUTO	CODICE PRODOTTO	IMBALLO PEZZI
BIANCO	ml. 300	85.300.001	12
GRIGIO	ml. 300	85.300.002	12

Le indicazioni riportate sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego. L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie. Per le specifiche caratteristiche contattare Saratoga Storza SpA. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.