



STOPSTIK E' UN SIGILLANTE POLIURETANICO MONOCOMPONENTE DI ALTA QUALITA' ED ALTO MODULO, PER UN AMPIA GAMMA DI SIGILLATURA

Impiego

Può essere utilizzato per sigillare i cordoli d'espansione poliuretanic Stoposal al calcestruzzo.

Dati Tecnici

Base:	Poliuretano
Consistenza:	Pasta
Processo di solidificazione:	Solidificazione dell'umidità
Formazione della pellicola (20°C/65% R.H.):	15 minuti circa
Tasso di indurimento (20°C/65% R.H.):	3 mm/24h
Indurimento (DIN 53505):	40 ± 5 Shore A
Peso specifico (DIN 53479):	1,30 °C - +90°C
Resistenza alla temperatura:	-30°C - +90°C
Recupero dell'elasticità (ISO 7389):	> 80%
Distorsione massima permessa:	20%
Modulo di elasticità 100% (DIN 53504):	0,80 N/mm2
Tensione massima (DIN 53504):	1,70
Allungamento senza rottura (DIN 53504):	700%



Modalità Applicative

Metodo: stesura con pistola Temperatura per l'applicazione: +5°C - +35°C.

Pulitura: con acquaaragia, subito dopo l'uso.

Vantaggi e Benefici

- Applicazione molto facile
- Conservazione dell'elasticità dopo l'indurimento
- Adesione molto buona a parecchi materiali
- Ottima resistenza a molti composti chimici
- Sviluppato in particolar modo per applicazioni su calcestruzzo
- Utilizzato in edilizia per tutti i tipi di sigillature e di adesioni
- Sigillature in costruzioni vibranti

Dosaggio

Calcolare la quantità necessaria in base alle lunghezze dei giunti di ripresa. Tenere conto della sovrapposizione raccomandata di 10 cm alle estremità.

Avvertenze Sanitarie

Seguire le comuni regole igieniche relative all'industria. Fare riferimento alle schede tecniche di sicurezza del produttore per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sulla salute.

Conservazione

12 mesi in confezioni ancora imballate in luogo fresco e asciutto, con temperatura tra i + 5 °C e i +25°C.

Confezione

STOPSTIK è disponibile in grigio. Cartucce da 310 ml.

Le informazioni vengono fornite in buona fede e senza alcuna garanzia. L'applicazione, l'utilizzo e la lavorazione di questi prodotti, vanno oltre il nostro controllo e quindi la nostra responsabilità. La responsabilità per errata applicazione o per qualsiasi altro motivo, per qualunque tipo di danni, si limita sempre al valore delle merci fornite da SYSTEM TECHNOLOGY. I prodotti e i sistemi sono fabbricati con il massimo della qualità.

