

FOGLIO DATI TECNICI COLLA SIGILLANTE PL-HYBRID

Descrizione del prodotto

Dosteba PL-Hybrid è una colla sigillante e per fughe di alta qualità, neutra e monocomponente.

Campi di applicazione

- Fughe di dilatazione
- Fughe di raccordo della finestra
- Sigillatura e incollaggio in opere ingegneristiche civili

Caratteristiche

- Facilmente spruzzabile
- inodore
- Completamente neutro, privo di solventi, isocianati, acidi, alogeni e componenti tossici.
- Dopo l'indurimento rimane elastico e garantisce una lunga durata
- Elevata resistenza alle intemperie e ai raggi UV
- Insensibile alla muffa, contiene biocida con effetto fungicida
- Può essere coperto con sistemi di verniciatura a base d'acqua

Informazioni tecniche

Base:	SMX Hybrid Polymer
Densità:	1,67 g/ml
Consistenza:	Pasta stabile
Tempo di formazione della pellicola:	circa 10 minuti (23 °C / 50 % RF)
Tempo di indurimento:	2 mm / 24 ore a 3 mm / 24 ore (23 °C / 50 % RH)
Temperatura di lavorazione:	+5 °C a +35 °C
Allungamento a rottura:	750 %
Durezza Shore A:	40 ± 5 Shore A
Resistenza alla trazione:	1,80 N/mm ²
Resistenza alla temperatura:	-40 °C / +90 °C
Contenitore:	Cartucce
Contenuto:	290 ml
Colore:	bianco
Durata di conservazione:	15 mesi, fra +5 °C e +25 °C nella confezione originale non aperta.

Indicazioni di lavorazione

Le superfici di adesione devono essere pulite, asciutte e prive di grasso.
Si raccomanda di eseguire i test di adesione prima dell'applicazione.

Limitazioni d'uso

Scarsa resistenza a solventi aromatici, acidi concentrati, idrocarburi clorurati, neoprene e superfici bituminose.

Attenzione

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo fare riferimento all'attuale scheda di dati di sicurezza.

Le indicazioni contenute nelle nostre foglio dati tecnici rispecchiano le nostre conoscenze e esperienze più aggiornate. Questo non esonera l'utilizzatore finale a verificare, sotto la propria responsabilità, l'adeguatezza dei nostri prodotti all'uso previsto. Dosteba AG declina ogni responsabilità per danni consecutivi.