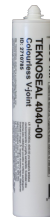


TEKNOSEAL 4040-00

Sigillante per giunti a V

Sigillante elastico trasparente monocomponente per giunti a V. Per la sigillatura di giunti a V in porte e finestre in legno e legno/alluminio contro l'ingresso di umidità nell'uso esterno.



Formulazione a basso odore con buona resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici e buona resistenza ai raggi UV. La tolleranza di movimento massima è del 25% e la perdita di volume massima del 4%.

DATI TECNICI

Impieghi tipici	porte, finestre
Substrato raccomandato	legno alluminio
Composto organico volatile (COV)	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
Colori	Trasparente.
Conservabilità	La stabilità di stoccaggio è di 9 mesi. Temperatura di conservazione +5°C - +35°C con umidità relativa 50%.
Confezione	290 ml cartuccia

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione della superficie	Il substrato deve essere asciutto, stabile e privo di polvere e grasso. L'uso di un riempitivo per giunti a V non sostituisce le buone pratiche di falegnameria con l'incollaggio completo dei giunti angolari. I substrati di legno che non soddisfano la classe di durezza 3, EN 350:2016, richiedono un pretrattamento. Teknos offre una gamma di prodotti conservanti conformi ai requisiti della norma EN 599-1, si prega di contattare Teknos per ulteriori informazioni.
Adescamento	Il substrato deve essere trattato con un primer prima di applicare TEKNOSEAL 4040-00.
Metodo di applicazione	Pistola per silicone
Metodo di applicazione	Il giunto a V può essere levigato con acqua e un utensile adatto (ad es. frattazzatrice). Rimuovere l'agente levigante in eccesso e assicurarsi che l'acqua/umidità in eccesso sia stata completamente rimossa. Lo spessore di applicazione consigliato è di massimo 2 mm.
Condizioni di applicazione	Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: +15°C - +40°C Umidità relativa dell'aria ottimale: inferiore all'80% In caso di contatto continuo con l'umidità, il giunto si annerirà leggermente. Questo effetto è reversibile e scompare una volta che il giunto torna completamente asciutto. È necessario garantire una buona ventilazione durante l'applicazione e la vulcanizzazione.

Essiccazione	+ 23 °C / 50 % UR
-essiccazione maneggiabile	2 h
-totalmente indurito	circa 24 h a massimo 2 mm di spessore di applicazione. Quantità di applicazione eccessive e/o umidità elevata e /o basse temperature prolungano in modo significativo i tempi di asciugatura.
Sistema di rivestimento	Le parti trattate vanno protette con un trattamento topcoat (mano di finitura) prima di essere esposte alle intemperie.

SALUTE E SICUREZZA

Misure di sicurezza e precauzione Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Le informazioni succitate hanno carattere normative e si basano su test di laboratorio ed esperienze pratiche. Le informazioni non sono vincolanti e non possiamo accettare alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in condizioni di lavoro fuori dal nostro controllo. Perciò l'acquirente o l'utente non è esentato dall'obbligo di testare l'idoneità dei nostri prodotti per scopi e metodi applicativi specifici in base alle effettive condizioni di applicazione. La nostra responsabilità copre esclusivamente i danni causati dai difetti presenti nei prodotti forniti da Teknos. Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso professionale. Questo implica che l'utente possieda una conoscenza sufficiente per l'uso corretto del prodotto sia in relazione agli aspetti tecnici sia alla sicurezza sul lavoro. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web www.teknos.com. Tutti i marchi registrati riportati in questo documento sono proprietà esclusiva di Teknos Group o delle sue società affiliate.