

TEKNOSEAL 4009-00 è un prodotto flessibile, a base di acqua, per la protezione dei giunti a V e dei giunti ad angolo.

TEKNOSEAL 4009-00 non è utilizzabile come riempitivo in quanto non ha la forza strutturale e non deve essere usato per colmare le fessure.

DATI TECNICI

Legante: Legante sintetico.

Composto organico volatile (COV): Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

Gamma di colori: Incolore

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-trattamento: Il legno deve essere pulito e privo di polvere di legno e impurità. Il tenore di umidità del legno deve essere pari circa al 13 % e non deve superare il 15 %.

Per il legno tenero e il legno duro non durevole destinato all'uso esterno si raccomanda l'impregnazione a sottovuoto (solo legno tenero) o il trattamento con un preservante del legno.

Applicazione: Il trattamento preliminare/primer deve essere perfettamente asciutto prima di applicare il prodotto.

È applicato in uno strato sottile con una pistola per silicone. Lisciare con una spugna umida ma non bagnata. Rimuovere il prodotto in eccesso.

Condizioni per l'applicazione: Il prodotto è consegnato pronto all'uso. Riduzione del volume di circa. 25 %.

Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: 18-25 °C
Da non utilizzare a temperature inferiori ai 6 °C

Umidità relativa ottimale: ca. 50 %

Trattamento del sistema: Le parti trattate con primer vanno protette con una mano di finitura prima di esporle alle intemperie.

Essiccazione: Definita a 23 °C e con umidità relativa pari al 50 %:

Essiccazione maneggiabile: Spessore della pellicola 1 mm: 2 ore
Spessore della pellicola 1,5 mm: 4 ore

Una quantità eccessiva di prodotto e/o l'umidità elevata e/o le basse temperature prolungano notevolmente i tempi di essiccazione.

Pulizia: Pulire con acqua l'attrezzatura.

SALUTE E SICUREZZA Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

ALTRE INFORMAZIONI

Confezione: 320 ml cartuccia

Magazzinaggio: Il prodotto va immagazzinato a temperature superiori ai 5 °C. Durata di conservazione a recipiente integro: Vedi l'etichetta "Data di scadenza". Tenere il recipiente ben chiuso dopo ogni uso.

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. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web www.teknos.com.