

SCHEDA TECNICA N° 268

LawiPen 2-K-PU-Beschichtung

Härter - Komponente B

I. Materiale

Catalizzatore alto qualitativo per einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung.

La componente B (catalizzatore) di einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung è da usare esclusivamente in combinazione con la resina base. Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica N° 263.

II. Dati tecnici

Densità (20 °C) 1,130 = 1.130 g/cm³
Colore liquido incolore

III. Indicazioni di lavorazione

Rapporto di catalisi resina : catalizzatore = 2 : 1 % in peso
resina : catalizzatore = 100 : 63 % in volume

Lavorazione: Le confezioni di einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung (componente A e B) contengono l'esatta quantità di resina e di catalizzatore.
Versare il catalizzatore nella resina e mescolare con agitatore elettrico fino ad ottenere a una miscela omogenea. Per sicurezza e prima della lavorazione, travasare la miscela in una confezione pulita.

Pulizia degli attrezzi subito dopo l'utilizzo con diluente nitro.

IV. Indicazioni di sicurezza e di etichettatura:

Punto di infiammabilità 170 °C
Classe di pericolo secondo VbF -

Il prodotto sottostà al regolamento sulle sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n. 1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito www.einZA.com oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: sdb@einZA.com.

Consultare le indicazioni sull'etichetta!

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.

Edizione 05/2016; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.