

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 243



LawiDox Epoxidharz-Beschichtung Härter – Komponente B/ catalizzatore

I. Materiale

Catalizzatore pregiato per einZA LawiDox Epoxidharz-Beschichtung.

Il catalizzatore per einZA LawiDox Epoxidharz-Beschichtung è da mescolare esclusivamente con lo smalto base.

Ulteriori informazioni si trovano nella scheda tecnica N° 229.

II. Dati tecnici

Densità (20 °C)	1,000 = 1.000 g/cm ³
Colore	soluzione trasparente

II. Indicazioni di lavorazione

Rapporto di catalisi	smalto base : catalizzatore = 4 : 1 % in peso smalto base : catalizzatore = 100 : 38 % in volume
Lavorazione	Le confezioni dei due componenti di einZA LawiDox Epoxidharz-Beschichtung contengono esattamente le quantità regolate di smalto base e di catalizzatore. Versare il catalizzatore nel barattolo dello smalto base e mescolare meccanicamente fino a ottenere una miscela omogenea. Per evitare problemi di reticolazione si consiglia di travasare la miscela in una confezione pulita prima dell'applicazione.
Pulizia degli attrezzi	subito dopo l'utilizzo con einZA Universal-Nitroverdünnung (diluente nitro universale)

IV. Avvisi di sicurezza e di etichettatura

Punto di infiammabilità	100 °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 e il regolamento (CE) n. 1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito www.einZA.com oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: sdb@einZA.com.

Ossevare le informazioni e l'etichettatura sulla confezione!

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. In ogni caso sono valide le ns. condizioni generali di contratto.

Edizione 02/2023; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti