

## SCHEDA TECNICA N° 238



# LawiDur Härter catalizzatore

### I. Materiale

Catalizzatore pregiato per einZA einZA (mix) Lawidur 2-K-PU-Buntlack e Klarlack.

Il catalizzatore per einZA (mix) Lawidur 2-K-PU-Buntlack e Klarlack è da mescolare esclusivamente con lo smalto base.

Ulteriori informazioni si trovano nella schede tecniche N° 214, 215 e 216.

### II. Caratteristiche tecniche

Densità (20 °C) 1,100 = 1.100 g/cm<sup>3</sup>  
Colore incolore

### III. Indicazioni di lavorazione

Rapporto di catalisi (Buntlack) smalto base : catalizzatore = **5,53** : 1 % in volume  
smalto base : catalizzatore = **7** : 1 % in peso

Rapporto di catalisi (Klarlack) smalto base : catalizzatore = **7,07** : 1 % in volume  
smalto base : catalizzatore = **7** : 1 % in peso

Lavorazione Le confezioni dei due componenti di einZA (mix) einZA Lawidur 2-K-PU-Buntlack e Klarlacke 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

### IV. Avvisi di sicurezza e di etichettatura

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](http://www.einZA.com) oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: [sdb@einZA.com](mailto:sdb@einZA.com).

Osseverare 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 01/2023; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.