

Innolux Add Thinner VOC

8038

Diluyente con contenuto di solvente organico per vernici UV di mobili e arredi interni per l'industria

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

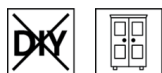
Codice(i) di prodotto

8038000210

Indicazioni generali

Diluyente speciale per i sistemi di verniciatura Innolux a base di diluenti reattivi e solventi organici per regolare la viscosità di applicazione.

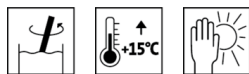
Campi di applicazione



Additivo per fondi e finiture Innolux per la maggior parte dei metodi di applicazione.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di + 15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Proteggere il prodotto dall'esposizione alla luce e dai raggi solari.
- Mescolare accuratamente Innolux Add Thinner VOC (8038) nella vernice.
- Forte potere diluente.
- Le vernici miscelate possono essere trattate come specificato nella relativa scheda tecnica.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.
- Si prega di osservare le nostre **ARL 210 - Direttive per l'utilizzazione dei sistemi di verniciatura UV a rullo**.

Quantità aggiunta



Quantità da aggiungere alla vernice: 0,1-5%.

La quantità aggiunta varia a seconda dell'area di applicazione e del sistema UV. Per questo preghiamo di contattare il vostro rappresentante di vendita.

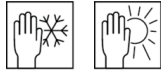
Pulizia degli utensili



Con Waschverdünner (8501) subito dopo l'uso.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

10 l, 25 l

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata / Magazzinaggio**

Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

**Indicazioni tecniche di
sicurezza**

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.