

ADLER PUR-Härter S

82040

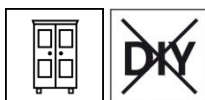
Catalizzatore al solvente per le vernici acrilici bicomponenti ADLER per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Catalizzatore al solvente a base di poliisocianato per l'essiccazione veloce di alcuni vernici acrilici bi componenti ADLER.

Campo d'impiego



Componente indurente per le vernici al solvente ADLER per mobili e arredamenti interni.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione

- Il catalizzatore ADLER PUR-Härter S 82040 deve essere mescolato accuratamente subito dopo l'aggiunta alla componente vernice.
- Vernici già miscelate possono essere elaborate a seconda le indicazioni nella relativa scheda tecnica.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

800 g, 1 kg, 9 kg

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio



Minimo 6 mesi in confezioni originalmente sigillate.

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

Chiudere sempre le confezioni, per evitare l'infiltrazione dell'umidità.

Indicazioni tecniche di sicurezza



Preghiamo consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.