

ADLER Alkydharzturbo

8054000210

Catalizzatore al solvente per sistemi di verniciatura a base di resine sintetiche e oli per il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Catalizzatore al solvente per sistemi di verniciatura a base di resine sintetiche trasparenti e laccati ed anche oli per il miglioramento della resistenza meccanica e chimica e dell'essiccazione a condizioni climatiche sfavorevoli (temperatura, umidità e su legni ricchi di sostanze interne).

Campo d'impiego



- Componente indurente per sistemi di verniciatura sintetiche al solvente (come ad esempio ADLER Express Maschinenlack, ADLER Samtalkyd, ADLER Brilliantalkyd, ADLER Ferro GSX)
- Componente indurente per ADLER Legno-Öl
- Componente indurente per i prodotti della serie Pullex al solvente (come ad esempio Pullex Color, Pullex Renovier-Grund, Pullex Plus-Lasur, Pullex Top-Lasur, Pullex High-Tech ecc.)
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione

- ADLER Alkydharzturbo 8054000210 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.

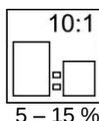
Pot-Life



8 ore

Vernici già miscelate devono essere elaborate entro un giorno lavorativo.

Rapporto di miscela



100 parti in peso ADLER Pullex-Produkte oppure ADLER Legno Öl
5-10 parti in peso ADLER Alkydharzturbo 805400210

100 parti in peso – tutti gli altri prodotti rilasciati
5-10 parti in peso ADLER Alkydharzturbo 805400210

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

250 ml, 500 ml, 1 l

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.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.
