

## Legno Hardener

7084

Catalizzatore privo di solventi per la lavorazione bicomponente di prodotti selezionati dell'assortimento Legno, per l'industria e le attività commerciali

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

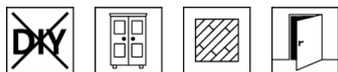
Codice(i) di prodotto

7084000210

Indicazioni generali

Catalizzatore privo di solventi e a ridotto contenuto di monomeri, a base di un poliisocianato alifatico.

Campi di applicazione



Componente catalizzatore degli oli selezionati a essiccazione ossidativa della gamma di prodotti Legno, destinati alla produzione di mobili e arredamento interno, nonché pavimenti in legno, scale e porte interne.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

### LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione

- Mescolare accuratamente Legno Hardener (7084) subito dopo l'aggiunta alla componente oleosa.
- Gli oli miscelati devono essere trattati 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 la nostra direttiva di lavoro **ARL 013 – Misure di sicurezza per la lavorazione di oli e cere ad essiccazione ossidativa** e **ARL 160 – Direttiva di lavoro per oli e cere**.

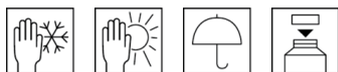
### INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

0,31, 11

### ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 6 mese(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 sempre immediatamente le confezioni per prevenire la penetrazione di umidità.

---

**Indicazioni tecniche di  
sicurezza**



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

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](http://www.adler-lacke.com).

---