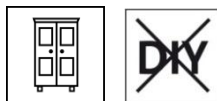


**ADLER Aquafix Ferro****8130000300**

**Polvere di ferro per effetto ferro puro e un effetto arrugginito per l'industria e il professionista**

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Indicazioni generali**

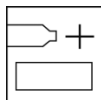
Polvere di ferro per ottenere effetti di ferro puro e effetti arrugginiti su superfici di materie legnose.

**Campo d'impiego**

- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni esposti ad una sollecitazione normale, come ad esempio arredamenti per camere da letto e salotti: Campi di utilizzo III-IV secondo la normativa Austriaca ÖNORM A 1610-12.
- Utilizzo in combinazione con un sistema di finitura adatto.

**LAVORAZIONE****Istruzioni di lavorazione**

- Incorporare accuratamente e senza grumi ADLER Aquafix Ferro 8130000300 mescolandolo nella componente vernice-catalizzatore, preferibilmente meccanicamente con un agitatore a trapano.

**Rapporto di miscela**

250 parti in peso su 105 parti in peso della vernice cioè miscela vernice-catalizzatore

**Pulizia degli utensili**

Con acqua subito dopo l'uso.

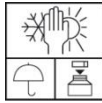
Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

**INDICAZIONI PER GLI ORDINI****Confezioni**

1 kg

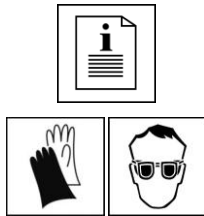
## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata/magazzinaggio



- Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.
- Chiudere sempre le confezioni, per evitare l'infiltrazione dell'umidità.
- Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).
- Non immagazzinare assieme a materiale ricco di ossigeno e comburente.
- Non immagazzinare con sostanze autocombustibili.
- Tenere lontano da agenti ossidanti e materiali fortemente alcalini e fortemente acidi.

### Indicazioni tecniche di sicurezza



Preghiamo consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- Nell'utilizzo rischio per la presenza di miscele polvere/aria esplosive e/o leggermente infiammabili.
- Mettere a terra/a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
- Utilizzare attrezzature di lavoro elettriche protette contro le esplosioni.
- Nel caso di incendio: utilizzare una polvere speciale per fuochi di metalli oppure anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Non utilizzare dell'acqua.

Durante la lavorazione consigliamo di utilizzare occhiali e guanti di protezione.

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