



Induline H-935

Isocianato per l'indurimento delle vernici bicomponenti
Induline

Tipo/Denominazione	Disponibilità		
	Confezioni per pallet	220	50
	Confezioni	2 l	10 l
	Tipo di confezione	Tanica	Tanica
	Codice confezione	02	10
	Cod. art.		
Induline H-935	2199	■	■

Consumo Vedi le indicazioni relative alle vernice

Caratteristiche ■ Facilmente miscelabile con Remmers Patentdispenser

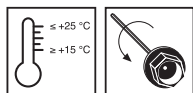
Dati tecnici

Odore	Caratteristico
I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.	

Possibili prodotti del sistema

- [Induline 2ZW-435 \(281208\)](#)
- [Induline 2ZW-535 \(281206\)](#)

Applicazione Solo per applicatori professionali!



■ **Condizioni per l'impiego**

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +15 °C a max. 25 °C.

Per informazioni sui rapporti di miscelazione e sulle modalità di applicazione consultare le schede tecniche delle vernici base.

Aggiungere l'indurente miscelando continuamente e rendere omogeneo il miscuglio continuando a miscelare per min. 2 minuti con il mescolatore Remmers Patentdispenser. Chiudere bene le confezioni iniziate e consumarle possibilmente entro breve tempo. Non fare indurire i resti di materiale catalizzato in fusti chiusi.

Attrezzatura / Pulizia Asta di miscelazione Remmers Patentdispenser



Subito dopo l'uso lavare l'attrezzatura utilizzata con acqua o con il detergente Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.



Immagazzinamento / Conservabilità

Almeno 6 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.



Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. Conferire per il riciclaggio le confezioni completamente svuotate. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non far pervenire nelle canalizzazioni. Non versare negli scarichi.

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevate in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.