



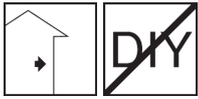
## PUR H-280-Härter

Isocianatofostabile per l'indurimento di vernici poliuretaniche (PUR)

Tipo/Denominazione	Disponibilità			
	Confezioni per pallet	444	210	50
	<b>Confezioni</b>	<b>1 l</b>	<b>2 l</b>	<b>10 l</b>
	Tipo di confezione	Tanica l.	Tanica l.	Tanica l.
	Codice confezione	01	02	10
	<b>Cod. art.</b>			
PUR H-280-Härter	1975	■	■	■

**Consumo** Aggiungere al prodotto verniciante nel rapporto di miscelazione indicato.

**Campi di applicazione**



- Per l'indurimento delle vernici poliuretaniche (PUR) componenti nel rapporto di miscelazione indicato.
- Legno sbiancato
- Per utilizzatori professionali

**Caratteristiche**



- Resistente alla luce
- Senza composti aromatici
- Nessuna formazione richiesta secondo il Regolamento UE 2020/1149

**Dati tecnici**

Densità (20 °C)	Ca. 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Tempo di scorrimento s (20° C, DIN 4)	Ca. 15
Odore	Tipico

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

**Possibili prodotti del sistema** ➤ [Remmers 2K-PUR-Lacke](#)

**Rapporto di catalisi e diluizione**



Aggiungere l'indurente miscelando continuamente fino a rendere omogeneo il prodotto catalizzato. Utilizzare il miscelatore Remmers Patentdispenser.

**Applicazione**



- Condizioni per l'impiego  
Temperatura del prodotto, ambiente circostante e supporto: min. 18 °C e max. 25 °C.  
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +18 °C a max. 25 °C.

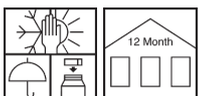
Chiudere bene le confezioni aperte e consumarle possibilmente entro breve tempo.

**Note per l'impiego**

Gli isocianati reagiscono a contatto con l'umidità, perciò chiudere sempre a tenuta d'aria la confezione del catalizzatore.

**Immagazzinamento / Conservabilità**

Almeno 12 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. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

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 il 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 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.