



## Aqua H-484-Härter

Isocianato fotostabile per l'indurimento delle vernici Aqua

| Disponibilità         |            |
|-----------------------|------------|
| Confezioni per pallet |            |
| <b>Confezioni</b>     | <b>2 I</b> |
| Tipo di confezione    | Tanica I.  |
| Codice confezione     | 02         |
| <b>Cod. art.</b>      |            |
| 5500                  | ■          |

**Consumo** Aggiungere alla vernice nel rapporto di miscelazione specificato

### Campi di applicazione

- Per vernici Aqua bicomponenti
- Per utilizzatori professionali



### Caratteristiche

- Resistente alla luce
- Facilmente miscelabile con Remmers Patentdispenser
- Contenuto di diisocianati <0,1% in peso: nessuna formazione richiesta secondo EU 2020/1149
- Aumento contenuto della viscosità delle miscele finite



### Dati tecnici

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Leganti                               | Poliisocianato alifatico     |
| Densità (20 °C)                       | Circa 1,09 g/cm <sup>3</sup> |
| Tempo di scorrimento s (20° C, DIN 4) | Circa 30                     |
| Odore                                 | Caratteristico               |

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

**Possibili prodotti del sistema** > **Aqua 2SL-452-2K-Schichtlack (5501)**

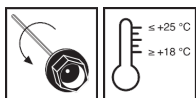
### Rapporto di catalisi e diluizione

**Attenzione:** Aggiungere alla vernice nel rapporto di miscelazione specificato.

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, 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. Non fare indurire i resti di materiale catalizzato in fusti chiusi.

### Note per l'impiego

- **Diluizione**  
Pronto all'uso

**Note** Per prodotti e cicli certificati, atterarsi ai relativi rapporti di prova/certificati e alle schede tecniche.



---

**Attrezzatura / Pulizia**

Remmers Patentdispenser

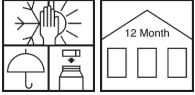


Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso con acqua fredda o con il concentrato detergente Aqua RK-898. Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

---

**Immagazzinamento / Conservabilità**

Almeno 12 mesi nei recipienti originali non aperti, conservati al fresco, asciutti e al riparo 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 rilevati 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 impieghi 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.