



# Aqua H-484-Härter

Lichtechtes Isocyanat zur Härtung von Aqua-Lacken

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette		
<b>Größe / Menge</b>	<b>0,5 l</b>	<b>2 l</b>
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	84	02
<b>Art.-Nr.</b>		
5500	■	■

**Verbrauch** Im angegebenen Mischungsverhältnis dem Lack zugeben

**Anwendungsbereiche**

- Für 2K-Aqua-Lacke
- Für professionelle Verarbeiter



**Eigenschaften**

- Lichtecht
- Mit Remmers Patentdispenser gut einarbeitbar
- Diisocyanatgehalt <0,1 Gew.-%: nicht schulpflichtig gemäß EU 2020/1149
- Langsamer, geringer Viskositätsanstieg der fertigen Mischungen



**Produktkenndaten**

Bindemittel	Aliphatisches Polyisocyanat
Dichte (20 °C)	Ca. 1,09 g/cm <sup>3</sup>
Auslaufzeit s (20° C, DIN 4)	Ca. 30
Geruch	Charakteristisch

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

**Mögliche Systemprodukte**

- [Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack \(3872\)](#)
- [Aqua 2SL-452-2K-Schichtlack \(5501\)](#)
- [Aqua 2CL-442-2K-Colorlack \(5505\)](#)
- [Aqua 2IF-437-2K-Isolierfüller \(3216\)](#)

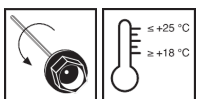
**Zubereitung**

**Mischungsverhältnis** Im angegebenen Mischungsverhältnis dem Lack zugeben.

Härter unter Rühren zugeben und das Gemisch homogenisieren.  
Remmers Patentdispenser verwenden.

**Verarbeitung**

- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +18°C bis max. +25°C.



Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.  
Angemischte Materialreste dürfen nicht in geschlossenen Gebinden aushärten.

**Verarbeitungshinweise**

- **Verdünnung**  
Verarbeitungsfertig

**Hinweise**

Für zertifizierte Produkte und Aufbauten sind die jeweiligen Prüfberichte/ Zertifikate und das Technische Merkblatt zu beachten.

**Arbeitsgeräte / Reinigung**

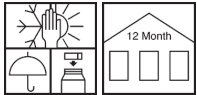
Remmers Patentdispenser



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit kaltem Wasser bzw. Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**Lagerung / Haltbarkeit**

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

**Sicherheit / Regularien**

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

PU50

**Entsorgungshinweis**

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.