



## Aqua H-484-Härter

Svetlostály izokyanát na vytvrdzovanie lakov na báze vody

Dostupnosť	
Počet kusov na palete	
<b>Balenie</b>	<b>2 I</b>
Druh balenia	plechový kanister
Kód obalu	02
<b>Číslo výrobku</b>	
5500	■

**Spotreba** Pridajte do laku v uvedenom pomere miešania

### Oblasti použitia



- Pre dvojzložkové laky na vodnej báze (2K Aqua)
- Pre profesionálne použitie

### Vlastnosti výrobku



- Svetlostály
- Dobre rozmiešateľný pomocou Remmers miešadla
- Obsah diizokyanátu <0,1 % hmotnosti: nepodlieha školeniu podľa EÚ 2020/1149
- Pomalý, nízky nárast viskozity hotových zmesí

### Informácie o výrobku

Spojivo	Alifatický polyizokyanát
Hustota (20 °C)	Cca 1,09 g/cm <sup>3</sup>
Prietokový pohárik (20° C, DIN 4)	Cca 30
Zápach	Typický

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

### Systémové produkty

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

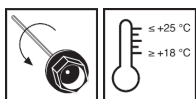
### Príprava zmesi

#### Pomer miešania

Pridajte do laku v uvedenom pomere miešania

Počas miešania pridajte tužidlo a zmes dôkladne premiešajte.  
Použite miešadlo Remmers Patentdispenser.

### Spracovanie



#### Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +18 °C až do max. + 25 °C.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.  
Zvyšný zmiešaný materiál nesmie vytvrdnúť v uzatvorenom balení.

### Upozornenie pri spracovaní

#### Riedenie

Prípravené na použitie

### Upozornenie

V prípade certifikovaných produktov a certifikovaných povrchových úprav je potrebné dodržiavať príslušné certifikáty/testy a technické listy produktov.



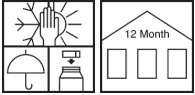
#### Pracovné náradie / čistenie

Remmers Patentdispenser



Náradie po použití okamžite vyčistíte studenou vodou alebo pomocou výrobku Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.  
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

#### Skladovanie



Skladujte v neotvorenom pôvodnom obale na chladnom, suchom mieste a chráňte pred mrazom najmenej 12 mesiacov.

#### Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

#### Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.