



## PUR H-286-Härter

Izokyanát pre PUR laky na báze rozpúšťadiel

Dostupnosť	
Počet kusov na palete	210
<b>Balenie</b>	<b>2,5 l</b>
Druh balenia	plechový obal
Kód obalu	03
<b>Číslo výrobku</b>	
5139	■

### Oblasti použitia

- K vytvrdeniu 2K PUR lakov v uvedenom pomere miešania
- Pre profesionálne použitie



### Informácie o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita	15 - 20 s v 4 mm prietokovom pohári
Bod vzplanutia	27 °C

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

### Systémové produkty

- [PUR HCL-248/90-Hochglanz-Colorlack \(5138\)](#)

### Príprava zmesi



Miešajte pomocou miešacieho zariadenia po dobu ca. 2 minút, kým nezískate hladkú zmes.

### Spracovanie

- Podmienky pri spracovaní  
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +8 °C do max. +30 °C.



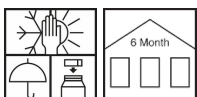
### Upozornenie pri spracovaní

Izokyanáty reagujú na vlhkosť vzduchu, balenia tužidla preto vždy vzduchotesne uzavrite.

- Sušenie  
Pozri technický list systémových produktov
- Riedenie  
Prípravený na použitie

### Skladovanie

V neotvorených originálnych baleniach skladujte v chlade, suchu a chráňte pred mrazom s minimálnou trvanlivosťou 6 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.