



## PUR H-286-Härter

Izokyanát pro PUR-laky na bázi rozpouštědel

| Dostupnost           |               |
|----------------------|---------------|
| Počet kusů na paletě | 210           |
| <b>Balení</b>        | <b>2,5 l</b>  |
| Typ balení           | plechový obal |
| Kód obalu            | 03            |
| <b>Číslo výrobku</b> |               |
| 5139                 | ■             |

### Oblasti použití

- K vytvrzení dvousložkových PUR laků ve specifikovaném poměru míchání
- Pro profesionální použití



### Údaje o výrobku

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Hustota (20 °C) | Cca 1,08 g/cm <sup>3</sup>           |
| Viskozita       | 15 - 20 s ve 4 mm průtokovém pohárku |
| Bod vzplanutí   | 27 °C                                |

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

### Systémové produkty

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

### Příprava směsi



Míchejte intenzivně, pomocí míchacího nářadí, cca 2 minuty.

### Zpracování

- Podmínky při zpracování  
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +8 °C až do max. +30 °C.



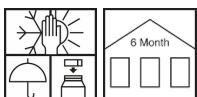
### Upozornění při zpracování

Izokyanáty reagují s vlhkým vzduchem, z tohoto důvodu, uzavírejte nádobu s tužidlem vzduchotěsně.

- Schnutí  
Viz technický list systémových produktů
- Ředění  
Připraven k aplikaci

### Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem min. 6 měsíců.



### Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

### Upozornění na likvidaci odpadů



---

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.