



## PUR H-280-Härter

Izocyjanian do utwardzania lakierów poliuretanowych

Formy dostawy			
Ilość na palecie	444	210	50
Jedn. opak.	1 l	2 l	10 l
Rodzaj opakowania	kanister blaszany	kanister blaszany	kanister blaszany
Kod opakowania	01	02	10
<b>Nr art.:</b>			
1975	■	■	■

Zużycie Dodać do lakieru w podanej proporcji

Obszary stosowania



- Do utwardzania dwukomponentowych lakierów poliuretanowych w podanej proporcji mieszania
- Do drewna bielonego
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Światłotrwałość
- Produkt nie zawiera związków aromatycznych
- Nie podlega wymogowi szkolenia zgodnie z rozporządzeniem UE 2020/1149

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość (czas wypływu) w s (20° C, DIN 4)	około 15
Zapach	charakterystyczny

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Poliuretanowe lakiery 2K marki Remmers](#)

Przygotowanie materiału



**Proporcja mieszania**

Dodać do lakieru w podanej proporcji.

Utwardzacz dodawać podczas mieszania i mieszankę doprowadzić do stanu jednorodności. Stosować mieszadło Remmers Patentdisperser

Sposób stosowania

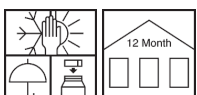


- Warunki stosowania  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +18 °C do maks. +25 °C.
- Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze

Izocyjaniany reagują z wilgocią zawartą w powietrzu, dlatego opakowanie z utwardzaczem należy przechowywać szczelnie zamknięte.

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.



---

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

---

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność