



Aqua H-484-Härter

Światłotrwały izocyjanian do utwardzania lakierów wodnych

Formy dostawy	
Ilość na palecie	
Jedn. opak.	2 l
Rodzaj opakowania	kanister blaszany
Kod opakowania	02
Nr art.:	
5500	■

Zużycie Dodać do lakieru w określonych proporcjach

Obszary stosowania



- Do lakierów wodnych 2K
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Światłotrwałość
- Dobra mieszalność przy zastosowaniu mieszadła Remmers Patentdispenser
- Zawartość diizocyjanianu <0,1% wagowo: nie podlega szkoleniu zgodnie z UE 2020/1149
- Powolny, niski wzrost lepkości gotowych mieszanek

Dane techniczne produktu

Spoivo	Aifatyczny poliizocyjanian
Gęstość (20 °C)	Ok. 1,09 g/cm ³
Lepkość (czas wypływu) w s (20° C, DIN 4)	Ok. 30
Zapach	charakterystyczny

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

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

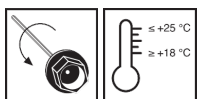
Przygotowanie materiału

Proporcja mieszania

Dodać do lakieru w określonych proporcjach mieszania.

Utwardzacz dodawać podczas mieszania i mieszanekę doprowadzić do stanu jednorodności. Stosować mieszadło Remmers Patentdispenser

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. Nie należy dopuszczać do stwardnienia wymieszanych resztek materiału w zamkniętych opakowaniach.

Wskazówki wykonawcze

Rozcieńczanie

Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia

Wskazówki

W przypadku certyfikowanych wyrobów i systemów należy przestrzegać odpowiednich sprawozdań z badań/certyfikatów oraz karty danych technicznych.

**Narzędzia / czyszczenie**

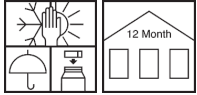
Remmers Patentdispenser



Narzędzia należy natychmiast po użyciu umyć zimną wodą lub koncentratem myjącym Aqua RK-898. Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Przechowywanie / trwałość

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

**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 powyższymi informacjami mają one 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