



Instrukcja Techniczna
Numer artykułu 3806

Aqua H-480 Härter

Utwardzacz do lakierów wodnych
Remmers Aqua

Obszary stosowania:

Opcjonalny dodatek do niektórych lakierów wodnych Remmers, służący poprawie ich odporności i wytrzymałości. Niektóre wodne lakiery Remmers muszą być stosowane z użyciem utwardzacza Aqua H-480-Härter, aby możliwe było uzyskanie pożądanej powierzchni. Dokładny sposób postępowania opisany jest w instrukcjach technicznych dla poszczególnych składników lakieru.

Dane techniczne produktu

Gęstość:	1,13 g/cm ³ w temp. 20°C
Lepkość:	około 40 s w 4 mm kubku Forda W temp. 20 °C
Spoivo:	poliizocyjanian alifatyczny
Zawartość fazy stałej:	ok. 65%
Temperatura zapłonu:	23 °C
Rodzaj opakowania:	Pojemniki blaszane 0,5l i 2,0l

Właściwości produktu

Dodatek powoduje zwiększenie odporności chemicznej i odporności na ścieranie. Ponadto Aqua H-480 Härter ma dobre właściwości izolujące przy gruntowaniu krytycznych gatunków drewna.

Sposób stosowania

Dla zapewnienia dobrego wymieszania utwardzacza w materiale lakierniczym bez piany i powodowania zbryleń, zalecamy stosowanie narzędzia Remmers Patentdisperser (nr art. 4747). Ponadto dobrze jest uprzednio wymieszać potrzebną ilość utwardzacza z wodą w proporcji 1:1, a następnie mieszkę tę, natychmiast wlać do lakieru, mieszając cały czas zawartość Resztek tej mieszkę nie wolno wlewać z powrotem do pojemnika z utwardzaczem (spęczenie wskutek wytworzenie CO₂).

Dalsze szczegóły dotyczące sposobu stosowania zawarte są w aktualnej instrukcji technicznej stosowanego systemu lakierniczego. Po użyciu opakowanie należy przechowywać zamknięte. Zawartość należy chronić przed wilgocią.

Wskazówki

Po pobraniu materiału pojemnik zamykać. Chronić zawartość przed wilgocią. Dłuższe przechowywanie może spowodować wzrost lepkości produktu.

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa i składowania zawarte są w aktualnej karcie charakterystyki chemicznej produktu.

Narzędzia, czyszczenie

Narzędzia natychmiast po użyciu wyczyścić wodą z dodatkiem środka myjącego. Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Zużycie

Proporcje mieszania należy sprawdzić w aktualnej instrukcji technicznej danego systemu lakierniczego.

Trwałość podczas składowania

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w miejscu suchym i zabezpieczonym przed mrozem - co najmniej 6 miesięcy.

Bezpieczeństwo

Identyfikacja zagrożeń:

Produkt łatwopalny.
Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Warunki bezpiecznego stosowania:

Nie wdychać pary. Unikać kontaktu ze skórą. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Produkt zawiera:

poliizocyjaniany alifatyczne.
Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną przez producenta.

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

Usuwanie

Resztki produktu należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opróżnione opakowania należy oddać do recyklingu.

Ochrona środowiska

Nie wprowadzać do wód powierzchniowych, kanalizacji lub gruntu.

Oznaczenia

GefStoffV:	Xi drażniący
WGK	1