



ULM-822-Universal-Lichtschutzmittel

Optymalna ochrona jasnych gatunków drewna przed żółknięciem powodowanym przez UV

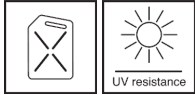
Formy dostawy	
Ilość na palecie	432
Jedn. opak.	11
Rodzaj opakowania	kanister blaszany
Kod opakowania	01
Nr art.:	
3824	■

Obszary stosowania



- W szczególności do jasnych i jasnobejcowanych gatunków takich jak: dąb, klon, jesion, brzoza, świerk i sosna
- Może być stosowany we wszystkich przezroczystych lakierach wodnych i poliuretanowych.
- Stosować w lakierze bazowym i nawierzchniowym
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Skuteczna ochrona dzięki szerokiemu zakresowi absorpcji promieniowania UV przez wybrane absorbery

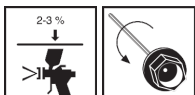
Informacje dodatkowe

- [Arkusze danych zrównoważonego rozwoju](#)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Aqua SL-418-Schichtlack \(5310\)](#)
- [Aqua NEL-419/05-Natureffektlack \(5309\)](#)
- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua NTL-420/05-Natureffekt-Treppenlack \(3221\)](#)
- [Aqua 2SL-452-2K-Schichtlack \(5501\)](#)
- [Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack \(3872\)](#)
- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)
- [PUR FG-201-Füllgrund \(1950\)](#)
- [PUR SL-210-Schichtlack \(2005\)](#)
- [PUR SL-212-Schichtlack \(1970\)](#)
- [PUR RHE-217/10-Rohholz-Effektlack \(1957\)](#)
- [PUR BML-215/10-Brillant-Mattlack \(1941\)](#)
- [PUR HL-211/90-Hochglanzlack \(1961\)](#)

Przygotowanie materiału



Proporcja mieszania

2-3% w przeliczeniu na gotową do użycia farbę

Przed użyciem materiał należy starannie wymieszać.

Dodawać podczas mieszania materiału lakierniczego za pomocą, mieszadła Remmers Patentdispenser.

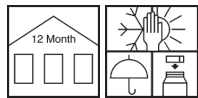
Aby uzyskać optymalną ochronę przed promieniowaniem UV, zaleca się stosowanie ULM 822 zarówno w lakierze bazowym, jak i nawierzchniowym.

Sposób stosowania

Warunki stosowania

Patrz oddzielna instrukcja techniczna stosowanego lakieru.

Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

**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 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