



Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv

Preparat poprawiający odporność i przyczepność wybranych lakierów 1K Aqua do szkła



Typ/nazwa	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	880	444
	Jedn. opak.	0,5 l	1 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	kanister blaszany
	Kod opakowania	84	01
	Nr art.:		
bezbarny	3256	■	■

Obszary stosowania



- Do sporządzania lakierów do szkła
- Do barwienia tylnych stron szkła
- Do poprawy odporności powłok lakierniczych
- Do mebli i elementów zabudowy sklepów
- Do wybranych lakierów wodnych 1K
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- 2K-Ready: Poprawa odporności chemicznej i odporności na zarysowania i ścieranie wybranych powłok 1K
- Wyraźna poprawa przyczepności lakierów do szkła
- Brak izocyjanianu w składzie produktu
- Łatwe stosowanie
- Brak czasu otwartego (po upływie ośmiu godzin lakier ma znowu cechy systemu jednokomponentowego)

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C) około 1,01 g/cm³

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

Informacje dodatkowe

➤ [Verarbeitungshinweise 2K-Ready Aqua Lacksysteme](#)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Aqua SL-418-Schichtlack (5310)
- Aqua NEL-419/05-Natureffektlack (5309)
- Aqua TL-412-Treppenlack (2372)
- Aqua PF-430-Pigment- & Isolierfüller ^[lac] (3265)
- Aqua CL-440-Colorlack (3802)
- Aqua CL-445-Colorlack 4in1 (3796)
- SM-820-Strukturmittel (1942)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować.

Przygotowanie materiału



Proporcja mieszania 2% na farbę gotową do użycia

Dodawać podczas mieszania materiału lakierniczego za pomocą, mieszadła Remmers Patentdispenser. Mieszanka działa przez 8 godzin.

Sposób stosowania

- Warunki stosowania
Patrz odnośna instrukcja techniczna stosowanego lakieru.
- Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.



Wskazówki wykonawcze	Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor.
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 postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.
Indywidualne środki ochrony	W przypadku aplikacji natryskowej należy nosić maskę ochronny dróg oddechowych z filtrem kombinowanym - co najmniej A/P2. Należy również nosić odpowiednie rękawice i ubranie ochronne.
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