



Aqua VA-092-Verdicker-Additiv

Dodatek zwiększający stabilność systemów powłokowych na bazie wody aplikowanych natryskowo

Formy dostawy	
Ilość na palecie	480
Jedn. opak.	8 x 300 ml
Rodzaj opakowania	puszka K
Kod opakowania	83
Nr art.:	
7249	■

Zużycie

1,5 % obj. do wymieszanego na gotowo materiału



Obszary stosowania

- Zwiększenie zdolności wiązania (stabilności) systemów powłokowych na bazie wody
- Malowanie wyższych warstw w jednej operacji (np. elewacje)

Właściwości

- Lepkość końcowa po krótkim czasie dojrzewania (15 min)
- Wysoka stabilność przechowywania wytworzonej mieszaniny
- Łatwa obróbka

Dane techniczne produktu

Kolor	brązowawy, przy dozowaniu zgodnym z instrukcją, brak wpływu na odcień koloru
Gęstość	1,1 g/ml
Zapach	charakterystyczny

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Aqua ML-69/sm-Multi-Lack 3w1 \(7250\)](#)

Przygotowanie materiału

■ Mieszanie

Mieszać lub wstrząsać 1,5% objętościowo przez co najmniej 2 minuty. 300 ml dodatku to ilość dopasowana do 20 l materiału powłokowego



Sposób stosowania

■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +10 °C do maks. +25 °C.

Patrz odnośna instrukcja techniczna stosowanego lakieru.



Wskazówki wykonawcze

Stosować wyłącznie do przetwarzania natryskowego

Nie stosować do błyskawki żelazowej

Dodatek tego produktu może wpłynąć na chemiczne i techniczne właściwości powierzchni lakieru.

Zawartość naruszonego opakowania należy możliwie szybko zużyć.

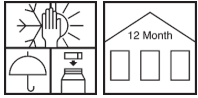


Narzędzia / czyszczenie

Mieszadło Patentdispenser, tumbler, Collomix BIAx 35



Narzędzia należy czyścić wodą natychmiast po użyciu.

**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.

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Zawiera produkt biobójczy (środek konserwujący) z aktywnymi składnikami biobójczymi CMIT/MIT (3:1) w celu ochrony zawartości pojemnika przed zepsuciem przez mikroorganizmy (bakterie, drożdże itp.). Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji obsługi!

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 ogólnoinformacyjny 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 powyższymi 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