



UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv

Dodatek poprawiający przyczepność wybranych lakierów do wybranych metali

Formy dostawy	
Ilość na palecie	880
Jedn. opak.	0,5l
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy
Kod opakowania	84
Nr art.:	
3249	■

Obszary stosowania



- Do lakierów rozpuszczalnikowych i wodnych
- Do aluminium, stali nierdzewnej, stali ocynkowanej i stali węglowej
- Inne podłoża wymagają uprzedniego sprawdzenia
- Podkład pod MultiSil na podłożach niechłonnych
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości

- Znacząco poprawia przyczepność różnych lakierów do wybranych metali
- Skraca czas obróbki lakierów 2K o połowę

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	Ok. 0,95 g/cm ³
-----------------	----------------------------

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

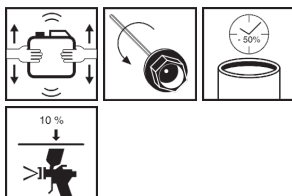
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- > **MultiSil (7380)**
- > **PUR SL-212-Schichtlack (1970)**
- > **Aqua TL-412-Treppenlack (2372)**
- > **Aqua PF-430-Pigment- & Isolierfüller [lac] (3265)**
- > **PUR IF-235-Isolierfüller (3218)**
- > **Aqua CL-440-Colorlack (3802)**
- > **Lakiery kolorowe z grupy Remmers PUR CL-24X**

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	10% dodatku do lakieru gotowego do użycia
----------------------------	---

Przed użyciem wstrząsnąć.
Dodawać podczas mieszania materiału lakierniczego za pomocą mieszadła Remmers Patentdispenser.
Czas otwarty lakierów PUR skraca się o około 50%.

Sposób stosowania



- Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +18 °C do maks. +25 °C.

Zastosowanie jako podkład:

Nierozcieńczony środek nanieść cienką warstwą przy użyciu miękkiej i niestrzępiącej się szmatki
MultiSil może być nakładany bezpośrednio, bez czasu odparowania, ale musi być nałożony najpóźniej po godzinie. (20 °C/50 % w.w.p)

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.

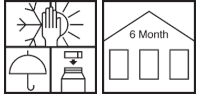


Podczas stosowania lakierów wodnych na stali podlegającej korozji nałożenie powłoki może spowodować powstanie wykwitów rdzy.
W razie potrzeby można nałożyć drugą warstwę lakieru po odpowiednim wyschnięciu i szlifowaniu pośrednim. Tym razem do farby nie dodaje się już żadnego dodatku adhezyjnego do metalu.
W lakierach barwnych dodatek może spowodować nieznaczną zmianę zabarwienia.
Jako podkład pod MutliSil na podłożach niechlonych: przestrzegać tabeli danychy gruntowania dla MultiSil

■ Schnięcie

Wyższe temperatury z zasady powodują skrócenie, niższe - wydłużenie podanych czasów.

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym i suchym, zabezpieczonym przed mrozem, produkt można składować przez co najmniej 6 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 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 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