

RO 3202 Galvinoleum

KARTA TECHNICZNA 1/1

Preparat do gruntowania

Opis: Preparat do gruntowania **Galvinoleum 3202** tworzy powłokę zapewniającą przyczepność materiałów malarskich do podłoża, oparty jest na bazie rozpuszczalnika z rozpuszczoną w nim żywicą akrylową.

Zalecane zastosowanie: Preparat do gruntowania Galvinoleum 3202 przeznaczony jest do nakładania na galwanizowaną stal, stal nierdzewną, aluminium, miedź, szkło, porcelanę i inne gładkie, spójne powierzchnie.

Nakładać pędzlem.

Na preparat do gruntowania 3202 mogą być nakładane emalie alkilowo-poliuretanowe lub emalie alkilowe, polepszając ich przyczepność do bardzo gładkich i nieporowatych powierzchni.

Dane techniczne:

Połysk:	kleista ciecz
Kolor:	niebieskawy / półprzezroczysty
Gęstość:	0,87kg/l
Zawartość substancji stałych:	6,9% obj.
Zalecana grubość warstwy:	nieokreślona
Czas schnięcia w temp.:	20°C/50%RH
Dla dotyku:	pozostaje kleista
Dla użytku:	pozostaje kleista
Dla ponownego malowania:	po 30 minutach, ale przed upływem 24 godzin
Odporność na wysokie temp.:	100°C (w środowisku suchym)

Wydajność:

Teoretyczna:	35m ² /l
Praktyczna:	Zależy od wielu czynników takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji.

Przygotowanie powierzchni: Usunąć smar, olej i inne zanieczyszczenia powierzchni roztworami alkaliów lub parą pod wysokim ciśnieniem, używając odpowiednich detergentów. Całkowicie usunąć stare powłoki. Usunąć sole, „białą rdzę”, itp. roztworem środka do trawienia powierzchni Surfa-Etch 108.

Podczas aplikacji powierzchni powinna być czysta i sucha.

Sposób przygotowania: Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać dla uzyskania jednorodności.

Warunki aplikacji:

Pędzel:	Stosować pędzle z długiego, naturalnego włosa, rozcieńczyć do 10% obj., stosować rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych.
Natrysk:	Nie zalecany.
Czyszczenie:	Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych.

Temperatura powietrza, podłoża i materiału do malowania w granicach +5°C ± +35°C, wilgotność względna powietrza poniżej 85%. Temperatura podłoża musi być przynajmniej o 3°C wyższa od punktu rosy.

Uwagi: Ponowne przemalowanie jak najszybciej po 30 minutach, aby przeciwdziałać osiadaniu kurzu i zanieczyszczeń na kleistej powłoce. **Warunki przechowywania:** Zamknięte puszkę można przechowywać 5 lat od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne! **Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytanie skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.** Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.