

GALVINOLEUM® 3202

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

OPIS

Preparat do Gruntowania 3202 Galvinoleum tworzy powłokę zapewniającą przyczepność materiałów malarskich do podłoża. Oparty jest na bazie rozpuszczalnika z rozpuszczoną w nim żywicą akrylową.

ZALECENIA STOSOWANIA

RO Galvinoleum 3202/ 3202-0 jest przeznaczony do aplikacji na galwanizowaną stal, stal nierdzewną, aluminium, miedź, szkło, porcelanę i inne gładkie, spoiste powierzchnie.

RO Galvinoleum 3202/ 3202-0 jest przeznaczony do nakładania pędzlem. RO Galvinoleum 3202/ 3202-0 może być pokryte za pomocą farb RO Alkythane® 7500, polepszając ich przyczepność do bardzo gładkich i nieporowatych powierzchni.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Wygląd: | Kleista ciecz. |
| Kolor: | 3202 Niebieskawy / 3202-0 Półprzezroczysty |
| Gęstość: | 0.87 kg/l |
| Zawartość substancji stałych: | 6.9% obj. |
| Lepkość: | 16-24 sek. kubek Forda 4 w 20°C |
| Zalecana grubość warstwy: | Nie dotyczy. |
| Zawartość VOC: | 741 g/l maks. |
| W mieszaninie do zastosowania: | 741 g/l maks. |
| Kategoria: | A/h |
| Limit EU: | 750 g/l (2007) / 750 g/l (2010) |

Czas schnięcia w temp. 20°C, wilg. 50%

| | |
|-----------------------------------|---|
| Dla dotyku: | Pozostaje kleista. |
| Dla użytkowania: | 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: | Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak chropowatość 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.

Usunąć sole, „białą rdzę”, itp. preparatem RO Surfa-Etch 108 Roztwór Wytrawiający. Podczas aplikacji powierzchnia 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. |
| Natrysk powietrzny: | Nie zalecany. |
| Natrysk bezpowietrzny: | Nie zalecany. |
| Czyszczenie: | Stosować rozpuszczalnik do farb epoksydowych RO 160 lub węglowodory aromatyczne. |

Temperatura powietrza, podłoża oraz powłoki pomiędzy +5 a +35°C, wilgotności względnej poniżej 85%.
Temperatura powierzchni przynajmniej o 3°C wyższa od punktu rosy.

UWAGI

Kolejną warstwę nakładać jak najszybciej, najlepiej przed upływem 30 minut w celu uniknięcia osadzenia zanieczyszczeń i kurzu na kleistej powłoce.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z informacjami na ulotce oraz etykiecie puszek.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszki można przechowywać 5 lat od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma RUST-OLEUM Netherlands B.V. nie może ponosić jakiejkolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. RUST-OLEUM NETHERLANDS B.V. BAAK 1, 4704 RJ P.O. BOX 138, 4700 AC ROOSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0) 165593600

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułtуска 13
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03
Fax +48 61 624 32 98
www.noxan.pl

