

RO 2116

KARTA TECHNICZNA 1/2

Farba nawierzchniowa w spray'u

OPIS

RO Hard Hat® Farba Nawierzchniowa w Spray'u 2116 bazuje na szybko schnącym alkidowym oleju sojowym. Produkty oparte są na bazie pigmentów oraz są wolne od chromianów i ołowiu.

ZALECENIA STOSOWANIA

RO Farba Nawierzchniowa 2116 powinny być aplikowane na RO Hard Hat 2169/2182 podkłady lub na odpowiednio przygotowane malowane podłoża.

RO Farba Nawierzchniowa 2116 są przeznaczone dla drobnych prac konserwacyjnych lub do retuszu. RO Farba Nawierzchniowa 2116 powinny być używane w miejscach ekspozycji w lekkim przemyśle, gdzie jest normalna wilgotność i do zastosowania w urządzeniach pracujących we wnętrzach.

DANE TECHNICZNE

Połysk:	Wysoki połysk, 2190 i 2178 są matowe
Kolor:	Zgodnie z kartą kolorów.
Paliwo:	Eter dimetylowy
Zalecana grubość warstwy:	25 µm na sucho, odpowiada 100 µm na mokro
Zawartość składników lotnych:	640 – 650 g/l

Czas schnięcia w temp. 200°C, wilgotność 50%:

- Dla dotyku: 15 min
- Dla użytkowania: 30 min
- Dla ponownego malowania: w ciągu 1 godz. lub po 48 godz.
- Pełna twardość: 7 dni.

Odporność na wysokie temp. 100°C (suche ciepło), poniżej 65°C może wystąpić odbarwienie.

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	2,5m ² na pojemnik sprayu dla 25 µm warstwy suchej
Praktyczna:	Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć brud, smar, olej, luźną rdzę oraz wszystkie inne zanieczyszczenia powierzchni odpowiednimi środkami. Podkłady zwykły lub punktowy punktowy z zalecanymi podkładami RO. Przepiaskować stare powłoki będące w dobrym stanie, aby zwiększyć przyczepność powierzchni. Podczas aplikacji powierzchnia powinna być czysta i sucha.

RO 2116

KARTA TECHNICZNA 2/2

Farba nawierzchniowa w spray'u

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Zdjąć pokrywkę. Wstrząsać energicznie przez około 1 minutę po usłyszeniu kulki mieszającej w pojemniku. Wstrząsać często w czasie aplikacji. Trzymać pojemnik w odległości około 25 cm od podłoża. Nakładać pionowo, a następnie poziomo trzymając pojemnik prostopadle do powierzchni. Utrzymywać pojemnik w ciągłym ruchu, aby zapobiec pogrubianiu warstwy farby i powstawaniu zacieków. Nakładać kilka cienkich warstw w kilkuminutowych odstępach do uzyskania właściwej grubości powłoki. Po użyciu odwrócić pojemnik do góry dnem i naciskać dozownik przez 2 ÷ 3 sekundy, aby oczyścić zawór.

WARUNKI APLIKACJI

Dla uzyskania optymalnych wyników wilgotność względna powietrza powinna być poniżej 85%, temperatura pojemnika powyżej 0°C.

UWAGI

Przy nakładaniu jasnych kolorów powierzchnię należy zagruntować/nałożyć między-warstwę farbą w jasnych kolorach.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z danymi technicznymi i informacjami o bezpieczeństwie na puszcze i ulotce.

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.

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 pytania 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.