

RO2500

KARTA TECHNICZNA 1/2

Spray bezbarwny

OPIS

RO Hard Hat Spray Bezbarwny 2500 jest nie żółknącą powłoką bazującą na żywicy akrylowej.

ZALECENIA STOSOWANIA

RO Hard Hat Spray Bezbarwny 2500 powinien być stosowany na RO Hard Hat Spray Fluorescencyjny 2200 lub Nawierzchnie Metalizowane w Spray'u 2100 bądź może być wykorzystywany do przywracania połysku wyblakłym starym powłokom.

RO Hard Hat Spray Bezbarwny 2500 może być aplikowany bezpośrednio mosiądz, brąz, chrom i miedź i aluminium.

RO Hard Hat Spray Bezbarwny 2500 przeznaczony jest do drobnych prac konserwacyjnych lub do retuszu. RO Hard Hat Spray Bezbarwny 2500 powinien być stosowany w przemyśle lekkim, do aplikacji na urządzenia pracujące wewnątrz w normalnej wilgotności.

DANE TECHNICZNE

Połysk:	Wysoki połysk
Kolor:	Przezroczysty
Paliwo:	Eter dimetylowy
Zalecana grubość warstwy:	15 µm na sucho, odpowiada 60 µm na mokro
Zawartość składników lotnych:	651 g/l

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

- Dla dotyku: 15min
- Dla użytkowania: 30min
- Dla ponownego malowania: w ciągu 1 godz.
- Pełna twardość: 3dni.

Odporność na wysokie temp. 100°C (suche ciepło).

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	3,5m ² na pojemnik sprayu dla 15 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. Piaskować nienaruszone powłoki dla zmatowienia lekko powierzchni, która musi być czysta i sucha podczas nakładania.

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 prostopadłe 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 podłoża powyżej 0°C.

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.