

HARD HAT® SPRAY FLOURESCENCYJNY 2200

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

OPIS

RO Hard Hat® Spray'e Flourescencyjne 2200 oparte są na szybko schnącej żywicy akrylowej. Produkty oparte są na bazie specjalnych pigmentów fluorescencyjnych oraz są wolne od chromianów i ołowiu.

ZALECENIA STOSOWANIA

RO Spray'e Flourescencyjne 2200 przewidziane są do nakładania na RO Hard Hat® 2190 Biały Matowy ; przy zastosowaniach zewnętrznych jest zalecane aby ponownie pokryć RO Hard Hat® 2500 Bezbarwny .

RO Spray'e Flourescencyjne 2200 przeznaczone są do malowania znaków i sygnalizatorów bezpieczeństwa.

RO Spray'e Flourescencyjne 2200 mogą być stosowane do malowania powierzchni narażonych na działanie lekkich warunków przemysłowych, przeciętnej wilgotności i wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

Połysk:	Mat / fluorescencyjny.
Kolor:	Zgodnie z kartą kolorów.
Paliwo:	Eter dimetylowy.
Zawartość substancji lotnych:	653 g/l.
Zalecana grubość warstwy:	25 µm na sucho, 100 µm na mokro.

Czas schnięcia w temp. 20°C, wilgotności: 50%

- Dla dotyku:	15 minut.
- Dla użytkowania:	30 minut.
- Dla ponownego malowania:	Po 1h.
- Pełna twardość:	3 dni.

Odporność na wysokie temp. 100°C (w środowisku suchym).

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	2,1 m ² na pojemnik przy grubości suchej powłoki 25 µm.
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 powłoki odpowiednim sposobem. Przepiaskować nienaruszone powierzchnie aby nadać chropowatości powierzchni. Podczas aplikacji powierzchnia powinna być czysta i sucha.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Zdjąć pokrywkę. Wstrząsać energicznie przez około 1 minutę po usłyszeniu kulki mieszającej w pojemniku. Wstrząsać często w czasie aplikacji. Trzymać spray w odległości około 25 cm od podłoża. Nakładać ruchem naprzemiennym w górę i dół trzymając pojemnik prostopadłe do powierzchni. Utrzymywać pojemnik w ciągłym ruchu, aby zapobiec pogrubianiu warstwy farby i powstawaniu zacieków. Nałożyć pełną, mokrą powłokę, aby uzyskać zamknięty, zwarty film farby; unikać nakładania suchego aerozolu. 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%, a temperatura pojemnika powyżej 0°C.

UWAGI

Preparaty fluorescencyjne należy nakładać na białe podłoża dla uzyskania maksymalnej jasności. Pod wpływem promieniowania UV kolory mają tendencję do blaknięcia, a szybkość tego procesu jest wprost proporcjonalna do grubości powłoki i natężenia promieniowania UV.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

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

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszki można przechowywać 3 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 jakiegokolwiek 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

