

# HARD HAT® PODKŁADY W SPRAY'U 2169 / 2182

## KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

### OPIS

RO Hard Hat® Spray'e Czerwony Podkład 2169 / Szary Podkład 2182 są szybko schnącymi gruntami opartymi na bazie krótko-łańcuchowej żywicy alkidowej z oleju sojowego. Produkty zawierają pigmenty antykorozyjne oraz są wolne od chromianów i ołowiu.

### ZALECENIA STOSOWANIA

RO Czerwony Podkład 2169 / Szary Podkład 2182 przewidziane są do nakładania na nowe, oczyszczone lub lekko skorodowane powierzchnie stalowe.

RO Czerwony Podkład 2169 / Szary Podkład 2182 przeznaczone są do malowania niewielkich powierzchni lub wykonywania poprawek.

RO Czerwony Podkład 2169 / Szary Podkład 2182 mogą być stosowane do gruntowania powierzchni narażonych na działanie lekkich warunków przemysłowych, przeciętnej wilgotności powietrza i wewnątrz pomieszczeń oraz powinny być przemaalowywane RO Hard Hat® Podkładem Antykorozyjnym.

### DANE TECHNICZNE

<b>Połysk:</b>	Matowy.
<b>Kolor:</b>	2169 czerwony / 2180 szary.
<b>Paliwo:</b>	Eter dimetylowy.
<b>Zalecana grubość warstwy:</b>	25 µm na sucho, 80 µm na mokro.

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

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

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

### WYDAJNOŚĆ

<b>Teoretyczna:</b>	2,5 m <sup>2</sup> na pojemnik przy grubości suchej powłoki 25 µm.
<b>Praktyczna:</b>	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 stare powłoki będące w dobrym stanie, aby zwiększyć przyczepność 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 pojemnik w odległości około 25 cm od podłoża. Nakładać ruchem naprzemiennym 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%, a temperatura pojemnika powyżej 0°C.

## **UWAGI**

Produkty są wolne od chromianów i ołowiu i nie powodują ryzyka toksycznych oparów kiedy powierzchnia pokryta tymi produktami są później spawane.

## **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

