

7715 / 7778 HARD HAT® SPRAY'E ŻAROODPORNE

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

OPIS

RO Hard Hat® Arozole 7715 i 7778 są żaroodpornymi powłokami na bazie modyfikowanych silikonem żywic alkidowych. Produkty nie zawierają pigmentów ołowiowych i chromianowych.

ZALECENIA STOSOWANIA

RO Hard Hat® 7715 i 7778 powinny być stosowane do nowych, nie izolowanych powierzchniach stalowych, stali wielkopieczowej, lekko zardzewiałych powierzchni stalowych lub właściwie przygotowanych malowanych podłoży takich jak grille, sprzęt kominkowy, grzejniki pomieszczeń itp.

RO Hard Hat® 7715 i 7778 są przeznaczone do niewielkich prac konserwatorskich lub do poprawek. Hard Hat® 7715 i 7778 zapewniają żaroodporność do 750°C (= 1380°F) przy suchym cieple (maksymalna odporność krótkoterminowa) w środowiskach osłoniętych lub we wnętrzach.

DANE TECHNICZNE

Połysk:	Błyszczący satynowy
Kolor:	7715 aluminiowy / 7778 czarny
Środek napędzający:	Eter dimetylowy
Zalecana grubość warstwy:	Suchej 25 µm co odpowiada 100 µm mokrej.
Zawartość składników lotnych:	7715: 650 g/l / 7778: 640 g/l

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

- Dla dotyku:	1 godz.
- Dla użytkowania:	3 godz.
- Dla ponownego malowania:	W ciągu 1 godziny albo po 48 godzinach.
- Pełna twardość:	24 godziny po osiągnięciu minimalnej temperatury roboczej 150°C. Stopniowe ogrzewanie powłoki do 150°C (max. 50°C/godz.)

Odporność na wysokie temp.	Standardowo 600°C (suche ciepło) Maks. odporność krótkoterminowa 750°C (suche ciepło)
-----------------------------------	---

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	2 m ² na jeden pojemnik sprayu przy suchej warstwie o grubości 25 µm.
Praktyczna:	Praktyczna wydajność zależy od wielu czynników takich jak porowatość i chropowatość podłoża oraz straty materiałowe podczas nakładania.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć zabrudzenia właściwymi środkami, tłuszc olej oraz inne zanieczyszczenia powierzchni. Powłoki będące w dobrym stanie przepiaskować, aby zwiększyć przyczepność. Podczas nakładania powierzchnia musi być czysta i sucha.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Zdjąć nakrywkę. Potrząsać energicznie przez przynajmniej jedną minutę od usłyszenia grzechotania kulek mieszających. Często potrząsać w trakcie użytku. Pojemnik należy trzymać w odległości około 30 cm od powierzchni. Należy wykonywać ruchy przybliżająco-oddalające utrzymując pojemnik równolegle do

powierzchni. W celu uniknięcia zacieków i spłynięć pojemnik przed naciśnięciem guzika spryskiwacza musi być w ruchu. Nakładać pojedynczą, cienką warstwę – unikać nakładania grubych warstw.

Po użyciu odwrócić pojemnik do góry nogami i nacisnąć przycisk rozpraszający przez około 2-3 sekundy, aby oczyścić zawór.

WARUNKI APLIKACJI

Optymalne efekty są osiągane przy wilgotności względnej powietrza poniżej 85% oraz temperaturze pojemnika i podłoża powyżej 0°C.

UWAGI

RO Hard Hat® 7715 i 7778 posiadają swoje własne podkłady i nie powinny być nakładane na podkłady lub powłoki, które nie są żaroodporne.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z informacjami na puszcze i ulotce.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Spraye można przechowywać przez 3 lat od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, nie narażonych na promienie słoneczne w temperaturze +5°C ÷ +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 ROSENDAAL (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

