



OPIS HARD HAT® 1015 i 1078 są żaroodpornymi lakierami bazującymi na alkidowej modyfikowanej żywicy silikonowej.

Zalecenia stosowania HARD HAT® Farba Żaroodporna może być stosowany na nowe, czyste lub piaskowane powierzchnie stalowe lub powierzchnie po wstępnej obróbce, takie jak ruszty, wyposażenie kotłowni, rury wydechowe itp.

HARD HAT® Farba Żaroodporna przeznaczona jest przede wszystkim do drobnych prac konserwujących i napraw.

HARD HAT® Farba Żaroodporna zapewnia ochronę przed suchym powietrzem w temp. 750°C (dla krótkotrwałego obciążenia) dla aplikacji wewnątrz lub na zewnątrz w chronionym środowisku.

DANE TECHNICZNE

Wykończenie Mat

Kolor 1015: aluminium / 1078: czarny

Gęstość 1015: 1,10 kg/l / 1078: 1,36 kg/l

Zawartość substancji stałych 1015: 47% / 1078: 40%

Zawartość LZO 1015: 458 g/l / 1078: 416 g/l

LZO - Lotne Związki Organiczne przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.

Mieszanka gotowa do użycia 1015: 458 g/l
1078: 416 g/l

Kategoria A/i

Limity unijne 600 g/l (2007), 500 g/l (2010)

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

dla dotyku: 2 godz.

dla użytkowania: 8 godz.

dla ponownego malowania: 24 godz.

pełna trwałość: 24 godz. po osiągnięciu min temp. eksploatacji 150°C. Stopniowo podwyższając ciepło powłoki do 150°C (max 50°C/godz.).

Odporność na wys. temp. Standardowo 600°C (suchego powietrza) / krótkoterminowo 750°C (suchego powietrza).

Grubość warstwy	35-40 µm suchej, co odpowiada 85 µm na mokro.
Wydajność teoretyczna	10 – 12 m ² /l przy 35 - 40 µm na sucho.
Wydajność praktyczna	Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz strat materiału podczas aplikacji. (PATRZ DIN 53220).
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Usunąć smar, olej, brud, rdzę, luźne powłoki i innych zanieczyszczeń za pomocą odpowiednich środków. Piaskować stare nienaruszone powierzchnie do malowania w celu zmatowienia ich lekko. Powierzchnia musi być czysta i sucha podczas nakładania preparatu.
SPOSÓB APLIKACJI	
Warunki aplikacji	Stosować wyłącznie jeśli temperatura powietrza i podłoża wynosi od 5 do 35°C, a wilgotność jest mniejsza od 85%. Temperatura powierzchni powlekaney musi być co najmniej o 3°C wyższa od punkty rosy.
Sposób aplikacji	Pędzel: Nie rozcieńczać. Wałek: Nie rozcieńczać. Dla najlepszych efektów należy używać poliamidowych wałków z krótkim włosiem - perlon 8 – 12 mm.
Instrukcje dotyczące mieszania	Aby zapewnić jednorodność materiały podkładowe powinny być dokładnie rozmieszane przed użyciem.
Czyszczenie	Rozpuszczalnikiem RO 7301.
UWAGI	HARD HAT® Farba Żaroodporna1015 i 1078 są samo-podkładem i nie powinny być stosowane na powłoki i podkłady, które nie są odporne na ciepło.
Warunki bezpieczeństwa	Zapoznać się z danymi technicznymi i informacjami o bezpieczeństwie znajdującymi się na puszcze i ulotce.
Warunki przechowywania	5 lat od daty produkcji w zamkniętych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach nie nasłonecznionych, w temperaturze między 5, a 35°C.
Wersja	09H14

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 ROSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0) 165593600

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:

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

