

Hard Hat 1015, 1078

KARTA TECHNICZNA 1/2

Farba żaroodporna

OPIS

RUST-OLEUM Hard-Hat Farba Termoodporna 1015 i 1078 jest produktem termoodpornym opartym na modyfikowanej silikonem żywicy alkidowej.

ZALECANE STOSOWANIE

Farba termoodporna przewidziana jest do nakładania na nową, oczyszczoną lub wypiąskowaną stal na odpowiednio przygotowane podłoża takie jak kominki, urządzenia grzewcze, rury wydechowe itp.

Farba termoodporna jest przeznaczona do drobnych prac konserwujących i napraw. Farba termoodporna zapewnia odporność termiczną do 750°C (krótki czas narażenia) wewnątrz pomieszczeń, bądź na zewnątrz w zadaszonych pomieszczeniach.

DANE TECHNICZNE

Wygląd:	Matowa
Kolor:	1015: Aluminium / 1078: Czarny
Gęstość:	1015: 1,10kg/l / 1078: 1,36kg/l
Zawartość substancji stałych:	Aluminium: 47% objętości / Czarny: 40% objętości
Zalecana grubość powłoki:	35-40µm na sucho, 85µm na mokro
VOC (LZO):	1015: 458g/L max. / 1078: 416g/L max.
Produkt gotowy do użycia: 1015:	458g/L max. / 1078: 416g/L max.
Kategoria:	A/i
Limity EU:	600g/L (2007) / 500g/L (2010)
Czas schnięcia:	20°C/50%RH
Dla dotyku:	2h
Dla użytku:	8h
Dla ponownego przemalowania:	24h
Pełna twardość:	24 godziny po osiągnięciu minimalnej temperatury pracy 150°C Zaleca się stopniowo ogrzewać powłokę do temperatury 150°C (max. 50°C na godzinę)
Odporność na wysokie temperatury:	Standardowo 600°C (w środowisku suchym)/ Krótkotrwałe narażenie do 750°C (w środowisku suchym)
Zużycie:	
Zużycie teoretyczne:	10-12,5m ² /l przy 35-40µm na sucho (jedna warstwa)
Zużycie praktyczne:	zależy od wielu czynników, takich jak: typ i ilość substancji zanieczyszczających, ukształtowania powierzchni i straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć smar, oleje i wszystkie inne zanieczyszczenia powierzchni odpowiednimi detergentami. Przepiąskować lub wyczyścić papierem ściernym stare powłoki, aby zmatowić powierzchnię. Podczas aplikacji powierzchnia powinna być czysta i sucha.

SPOSÓB UŻYCIA

W celu zapewnienia jednolitości, produkt powinien zostać dokładnie wymieszany przed użyciem.

Hard Hat 1015, 1078

KARTA TECHNICZNA 2/2

Farba żaroodporna

ROZCIĘNCZENIE I APLIKACJA

Pędzel:	Nie rozcieńczać
Wałek:	Nie rozcieńczać. Stosować wałki z włosiem poliamidowym (perlon 8-12mm)
Czyszczenie:	Stosować rozcieńczalnik RUST-OLEUM 7301

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura powietrza, podłoża i materiału od +5°C do +35°C, wilgotność względna poniżej 85%. Temperatura podłoża musi być przynajmniej o 3°C wyższa od punktu rosy.

UWAGI

RUST-OLEUM 1015/1078 jest produktem samo gruntującym i nie powinien być nakładany na grunty lub powłoki, które nie są termoodporne.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWO

Zapoznać się z informacjami w ulotce i na puszcze.

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 TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.