

Hard Hat 1015, 1078

KARTA TECHNICZNA

Powłoka odporna na temperaturę do 750°C

OPIS

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

ZALECANE STOSOWANIE

Powłoka żaroodporna HARD HAT® może być nakładana na nowe, jasne lub śrutowane powierzchnie stalowe lub wstępnie obrobione powierzchnie powlekane, takie jak grille, osprzęt kotłów, armatki na gorące powietrze, wydechy itp. Powłoka żaroodporna HARD HAT® jest przeznaczona do drobnych prac konserwacyjnych i napraw.

Powłoka żaroodporna HARD HAT® zapewnia ochronę do temperatury 750°C (krótkotrwałe obciążenie szczytowe) w zastosowaniach wewnętrznych lub w osłoniętym środowisku zewnętrznym.

DANE TECHNICZNE

Wygląd:	Matowa
Kolor:	1015: Aluminium / 1078: Czarny
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:	500 g/l
Czas schnięcia:	20°C/50%RH
Dla dotyku:	2h
Dla użytku:	8h
Dla ponownego przemalowania:	24h
Pełna twardość:	Pozostawić produkt do wyschnięcia na 3 godziny w temperaturze pokojowej, a następnie podgrzać do 150°C w etapach max. 50°C/godz. Pozostawić do ostygnięcia na 24 godziny. Produkt jest teraz w pełni utwardzony
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. Przepiaskować 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.

ROZCIEŃCZENIE I APLIKACJA

Pędzel: Nie rozcieńczać

Hard Hat 1015, 1078

KARTA TECHNICZNA

Powłoka odporna na temperaturę do 750°C

Wątek: Nie rozcieńczać. Stosować wałki z włosiem poliamidowym (perlon 8-12mm)

Natrysk powietrzny Rozcieńczyć do 10-15% objętości RUST-OLEUM Thinner 7301

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

Co najmniej 2 lata od daty produkcji w nieotwartych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie w bezpośrednim świetle słonecznym, w temperaturze od 5° 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.