

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •
RUST-OLEUM®

KARTA TECHNICZNA:

Niezwykle wytrzymała, żaroodporna emalia, specjalnie opracowana do wykańczania / renowacji zewnętrznej części grzejników i kaloryferów. Jest zmywalna i odporna na wilgoć. Zapobiega rdzy.

Przygotowanie: Upewnij się, że powierzchnie przeznaczone do malowania są wolne od luźnej farby, rdzy, wosku, oleju i smaru. Wcześniej pomalowane powierzchnie powinny zostać delikatnie przeszlifowane, aby zapewnić przyczepność nowej warstwy farby. Goły metal należy zagruntować podkładem gruntującym Rust-Oleum. Należy przykryć podłogę oraz przyległe obszary podczas malowania, aby uchronić je przed mgłą aerozolu.

Aplikacja: Potrząśnij energicznie puszką przez 1 minutę po tym, jak kuleczka w środku zacznie grzechotać, a następnie kontynuuj potrząśnięcie podczas używania. Trzymaj w odległości ok. 30 cm od powierzchni i rozpylaj w ciągłym ruchu w przód i w tył, lekko zachodząc na siebie kolejnymi warstwami za każdym pociągnięciem. Aby uzyskać najlepsze rezultaty podczas natryskiwania, trzymaj puszkę w tej samej odległości od powierzchni i utrzymuj puszkę w ruchu. Nałóż kilka lekkich warstw w odstępie kilku minut.

Czyszczenie: W celu oczyszczenia dyszy po skończonej pracy, należy obrócić spray go do góry nogami i nasikać spust do momentu, aż będzie natrysk jedynie czystego gazu.

Czas schnięcia i ponowne malowanie: Schnie w ciągu 20 minut. Pełne utwardzenie w ciągu 24 godzin. Ponowne malowanie po 1 godzinie lub po 24 godzinach. Czasy schnięcia oparte są na suchych warunkach, temperaturze otoczenia ok (15 ° C), oraz dobrej wentylacji. Niższe temperatury i wyższa wilgotność wydłużą czas schnięcia.

Wydajność: 400 ml może pokryć ok. 2,5 m² w zależności od kształtu powierzchni / porowatości.

Ograniczenia: Stosować tylko wtedy, gdy temperatura wynosi pomiędzy 10-32 ° C a wilgotnością względną poniżej 85%. Należy zachować szczególną ostrożność podczas przygotowywania powierzchni pomalowanej farbą przed 1960 r. na drewnie i metalu, ponieważ może ona zawierać szkodliwy ołów stosowany do 1960r. Podczas szlifowania na sucho unikaj wdychania pyłu poprzez noszenie odpowiedniej maski ochronnej. Należy zawsze zapoznać się z kartą techniczną produktu w celu zabezpieczenia zdrowia i bezpieczeństwa. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.

Okres trwałości: 3 lata (nieotwarte) od daty produkcji. (Data ważności na denku).

Zastrzeżenie: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z naszą wiedzą i są udostępnione w dobrej wierze, ale bez gwarancji satysfakcji z użycia produktu. Zalecamy wykonanie prób na małym obszarze , aby sprawdzić czy produkt spełnia wymagania indywidualne.

Tor Coatings Limited, Portobello Industrial Estate, Birtley, Chester-le-Street, Co. Durham, DH3 2RE, UK. **Technical Services Department: 0191 410 6611** E-mail: info@tor-coatings.com www.tor-coatings.com or www.rustoleumspraypaint.com

03/02/2016

Importer: Spinex-Stępiak Sp.J. ul. Paganiniego 3A 02-401 Warszawa www.spinex.pl