



TIKKURILA

TIKKURILA ROSTEX SUPER

MATOWY GRUNT DO METALU

OPIS

Szybkoschnący, antykorozyjny grunt zawierający specjalne spoiwo. Nie zawiera ołowiu i pigmentów chromianowych.

ZASTOSOWANIE

Dachy metalowe, rynny, rury spustowe, ściany blaszane, schody przeciwpożarowe, balustrady, maszty, suszarki na pranie, łodzie i inne konstrukcje stalowe.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Przeznaczony do gruntowania stali ocynkowanej, powierzchni stalowych lub szorstkich aluminiowych narażonych na wyższe niż zwykle obciążenia, a także w sytuacjach gdzie przyczepność normalnych gruntów alkidowych jest niewystarczająca lub czas ich schnięcia jest za długi. Odpowiedni także do miedzi, mosiądzu i stali nierdzewnej, a także powierzchni pokrytych powłokami poliestrowymi, akrylowymi, postarzonego PVC oraz powłokami Pural. Może być używany jako grunt pod farby alkidowe (np. Tikkurila Panssarimaali, Tikkurila Everal Semi Matt 30, Tikkurila Everal Extra 80), jak również pod farby wodorozcieńczalne. Produkt przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego.



Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.



TIKKURILA

TIKKURILA ROSTEX SUPER

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

Dry film thickness 50 µm	+10°C	+23°C	+35°C
Dust dry	1 hour	15 minutes	10 minutes
Recoatable with alkyd paints, min.	5 hours	4 hours	1 hour
Recoatable with water-borne paints, min.	2 days	1 day	1 day
Recoatable, max.	7 days	4 days	4 days

Kolorystyka

Jasny szary.

Stopień połysku

Mat.

Wydajność

Ok. 10 m²/l (40 µm suchej powłoki).

Opakowania

0.33 l, 1 l, 3 l, 10 l

Rozcieńczalnik

Ksylene.

Metody aplikacji

Pędzel lub natrysk. Najbardziej odpowiedni jest pędzel z grubym włosiem.

Natrysk bezpowietrzny:

- Dysza: 0,11" - 0,015" lub 0,280 - 0,380 mm

- Rozcieńczenie ksylenem: 0-15%

Czas schnięcia

Grubość warstwy suchej 50 µm +10°C:

Pyłosuchość: 1 godz.

Ponowne malowanie farbami alkidowymi, min.: 5 godz.

Ponowne malowanie farbami wodorozcieńczalnymi, min.: 2 dni

Ponowne malowanie, max.: 7 dni

Grubość warstwy suchej 50 µm +23°C:

Pyłosuchość: 15 min.

Ponowne malowanie farbami alkidowymi, min. 1,5 godz.

Ponowne malowanie farbami wodorozcieńczalnymi, min.: 1 dzień

Ponowne malowanie, max.: 4 dni

Grubość warstwy suchej 50 µm +35°C:

Pyłosuchość: 10 min.

Ponowne malowanie farbami alkidowymi, min.: 1 godz.

Ponowne malowanie farbami wodorozcieńczalnymi, min.: 1 dzień

Ponowne malowanie, max.: 4 dni

Gęstość (kg/l)

Okolo 1,3, ISO 2811

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

TIKKURILA ROSTEX SUPER

Odporność chemiczna	Odporny na benzynę lakierniczą i denaturat. Nie odporny na silne rozpuszczalniki. Dobra odporność na oleje i tłuszcze.
Odporność na ścieranie	Dobra
Zawartość części stałych objętościowo (%)	45
Warunki przechowywania	Odporny na przechowywanie i transport w chłodnych warunkach.
Atest higieniczny	TAK

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

TIKKURILA ROSTEX SUPER

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha, a jej temperatura wyższa niż otaczającego powietrza. Temperatura powietrza nie może być niższa niż +5°C, wilgotność względna powietrza poniżej 80%. W takich warunkach schnięcie jest znacznie spowolnione, a czas przemalowania kolejną warstwą wydłużony. Temperatura malowanej powierzchni nie może przekraczać +40°C, ponieważ zawarty w produkcie rozpuszczalnik może odparować zbyt szybko, co w znacznym stopniu wpływa na osłabienie przyczepności farby i pojawienie się defektów powłoki w postaci porów, pęcherzy itp.

Prace malarskie należy zaplanować tak, aby zakończyć je w ciągu 4 dni. Gdy temperatura spada i/lub wzrasta wilgotność, czas nakładania kolejnej warstwy będzie dłuższy (patrz tabela). Jeżeli zakończenie prac przekracza wyznaczony czas, grunt musi być lekko przeszlifowany i przemyty Tikkurila Panssaripesu.

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie niemalowane: Usunąć białą rdzę / rdzę za pomocą szlifowania lub szczotką drucianą, powierzchnie stalowe oczyścić do stopnia St2. Usunąć z powierzchni brud, sole wodorocieńczalne, tłuszcze i oleje przy pomocy detergentu czyszczącego Tikkurila Panssaripesu i szczotki, spłukać dokładnie wodą i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Przed malowaniem należy zapewnić szorstkość powierzchni aluminiowym.

Nowe powierzchnie z blachy ocynkowanej zaleca się malować nie wcześniej niż rok po ich montażu i sezonowaniu. Najlepszą przyczepność osiąga się na wyblakłych, mechanicznie lub chemicznie szorstkowanych powierzchniach ocynkowanych.

Powierzchnie uprzednio malowane: Usunąć luźne części farby i ewentualną rdzę z powierzchni uprzednio przygotowanej za pomocą skrobaczki lub drucianej szczotki (powierzchnie stalowe oczyścić do stopnia St2). W celu zapewnienia przyczepności, zeszlifować granice pomiędzy pozostawioną farbą, a gołą blachą. Powierzchnię zmyć przy pomocy środka czyszczącego Tikkurila Panssaripesu, spłukać starannie wodą i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Aplikacja

Przed użyciem należy dokładnie wymieszać farbę. Nakładać za pomocą pędzla lub natrysku. Grubość pojedynczej suchej warstwy powinna wynosić 40-60 µm.

Warstwa nawierzchniowa

Jako warstwy nawierzchniowej można używać zarówno farb wodorocieńczalnych, jak i farb rozpuszczalnikowych np. Tikkurila Panssarimaali.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić za pomocą ksyłenu. Przed czyszczeniem narzędzi malarskich usunąć z nich jak najwięcej produktu.

Instrukcja utrzymania

Pomalowane powierzchnie muszą być traktowane ostrożnie, ponieważ w normalnych warunkach produkt osiągnie ostateczną twardość i wytrzymałość po ok. 4 tygodniach od pomalowania. Wkrótce po pomalowaniu powierzchnia może być lekko czyszczona miękką szczotką, wilgotną ściereczką lub mopem. Brudne powierzchnie mogą być czyszczone najwcześniej po 1 miesiącu od pomalowania alkalicznym środkiem. Po umyciu powierzchnię spłukać i pozostawić do wyschnięcia.

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Nie wprowadzać do kanalizacji, zbiorników wodnych lub gleby. Pozostałości produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie tego typu odpadów. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

TIKKURILA ROSTEX SUPER

Wskazówki BHP i PPOŻ

Zawiera: Masa reakcyjna etylobenzenu i ksylenu. **Uwaga.** Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać wdychania pary. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.