



TIKKURILA

TIKKURILA RUSTCONVERTER

OPIS

Tikkurila RustConverter to wodorozcieńczalny preparat gruntujący przeznaczony do stosowania na skorodowane metalowe powierzchnie- produkt otacza rdzę i zapobiega jej rozprzestrzenianiu.

ZASTOSOWANIE

Zardzewiałe powierzchnie.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Zardzewiałe powierzchnie stalowe i ze stopów żelaza. Powierzchnia musi być pokryta warstwą nawierzchniową za pomocą Tikkurila Metal Primer WB lub Tikkurila Isoxyde. Aplikować tylko na zardzewiałe powierzchnie.



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 RUSTCONVERTER

DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	Niebieska, mętna ciecz.
Wydajność	10 m ² /l
Opakowania	5 l, 25 l
Rozcieńczalnik	Nie rozcieńczać,
Metody aplikacji	Pędzel, wałek lub natrysk hydrodynamiczny (dysza 19-21, ciśnienie 180-200 bar).
Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)	Czas schnięcia mokrej powłoki o grubości 200 µm: Suchość dotykowa po około 30 minutach. Malowanie kolejnej warstwy po około 4 godzinach. Pełne utwardzenie po około 24 godzinach. Czas schnięcia i nakładanie kolejnej warstwy zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i cyrkulacji powietrza.
Gęstość (kg/l)	1 kg/l.
Zawartość części stałych objętościowo (%)	31
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem. Dokładnie zamknąć opakowanie w celu ponownego użycia.

TIKKURILA RUSTCONVERTER

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Temperatura powinna wynosić między 8°C a 30°C, a wilgotność względna nie może przekraczać 85%.

Przygotowanie powierzchni

Oczyszczyć powierzchnię z luźnej rdzy za pomocą szczotki drucianej, skrobaka lub podobnego narzędzia. Oczyszczyć powierzchnię ze smaru i brudu za pomocą myjki wysokociśnieniowej i Tikkurila Panssaripesu.

Aplikacja

Farbę należy dokładnie wymieszać przed użyciem. Aplikować za pomocą pędzla, wałka lub natrysku hydrodynamicznego (dysza 19-21, ciśnienie 180-200 bar). Używać produktu nierozcieńczonego. Często wystarczy jedna aplikacja, ale czasami konieczne jest nałożenie kilku warstw, aby zapewnić całkowite pokrycie powierzchni. Przed zastosowaniem wykonać test w celu potwierdzenia zgodności z podłożem. Aby zapewnić ochronę antykorozyjną powierzchnia musi być pokryta warstwą nawierzchniową za pomocą Tikkurila Metal Primer WB lub Tikkurila Isoxyde.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

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.

Wskazówki BHP i PPOŻ

Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT) oraz mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować rękawice ochronne. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

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.