

CHARAKTERYSTYKA	KORRO SE jest dwuskładnikowym gruntem do czasowej ochrony na bazie żywicy epoksydowej i pyłu cynkowego.
ZASTOSOWANIE	Farba jest używana do czasowej ochrony przed korozją stali oczyszczonej strumieniowo.
WŁAŚCIWOŚCI	KORRO SE charakteryzuje się dobrą odpornością na ścieranie, ogrzewanie, oddziaływanie olejów i wielu rodzajów rozpuszczalników.

DANE TECHNICZNE

Proporcja mieszania składników Baza (Komp. A): 12 części
Utwardzacz (Komp. B): KORRO SE HARDENER 7 części
objętościowych

Czas przydatności wyrobu do stosowania w temp. 23°C 24 godz.
Zawartość substancji stałych 40±2% obj.

Całkowita masa substancji stałych Ok. 1800 g/l
Lotne związki organiczne (VOC) Ok. 550 g/l

Zalecana grubość powłoki Zalecana grubość powłoki 15 µm odpowiada 38 µm mokrego wymalowania na gładkiej powierzchni.

Zużycie praktyczne Wydajność teoretyczna wynosi 26.3 m²/l, patrz norma SFS-EN 10238. W praktyce wydajność zawiera się w przedziale 10 - 15 m²/l.

Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.
- pyłosuchość (ISO 9117-3:2010) po 2 - 3 min.
- suchość na dotyk (DIN 53150:1995) po 4 - 5 min.

Odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy

Temp. powierzchni	tym samym materiałem lub odpowiadającym gruntem	
	min.	max.
+10°C	po 20 godz.	-
+23°C	po 6 godz.	-

Zastosowanie grubszej warstwy powłoki i wyższa od zalecanych wilgotność powietrza mogą spowolnić proces schnięcia.

Rozcieńczalnik [TEKNOSOLV 9514](#) (wysoko łatwopalny)

Rozcieńczalnik do mycia narzędzi [TEKNOSOLV 9514](#) (Korro Solv), [TEKNOSOLV 9506](#) (Teknoplast Solv)

Wygląd powłoki Matowa

Kolor Szary

Oznakowanie bezpieczeństwa Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża	<p>Usunąć z podłoża wszelkie zanieczyszczenia, które mogą niekorzystnie wpływać na proces przygotowania podłoża i malowania. Usunąć również rozpuszczalne w wodzie sole stosując odpowiednie metody. Powierzchnię należy oczyścić zależnie od rodzaju podłoża, jak niżej:</p> <p>Stal: Usunąć wszelkie zanieczyszczenia, które mogą przeszkadzać w usuwaniu rdzy i zgorzeliny, przez parowanie, mycie gorącą wodą lub czyszczenie płomieniowe. Wstępnie oczyszczoną powierzchnię poddać obróbce strumieniowo-ściernej, aż do osiągnięcia stopnia czystości, co najmniej Sa 2^{1/2}.</p> <p>Czas i miejsce przygotowywania powinny być dobrane tak, ażeby powierzchnia przed malowaniem nie była brudna i wilgotna.</p>
Przygotowanie wyrobu	<p>Przygotować tylko taką ilość farby, którą zużyje się w czasie krótszym niż czas przydatności mieszaniny do stosowania. Składniki, w prawidłowej proporcji, na krótko przed użyciem, należy dokładnie wymieszać w całej objętości zbiornika. Niedokładne wymieszanie lub nieprawidłowy stosunek składników są przyczyną nieprawidłowego utwardzania i pogorszenia się własności powłoki.</p>
Warunki podczas nakładania	<p>Powierzchnia do malowania musi być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być powyżej +10°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas nanoszenia jak i w okresie schnięcia wyrobu.</p> <p>Dodatkowo, temperatura malowanej powierzchni oraz farby musi być wyższa co najmniej o +3°C od temperatury punktu rosy otaczającego powietrza.</p>
Nakładanie	<p>Malować możliwie równomiernie i jak najszybciej po oczyszczeniu podłoża. Najlepsze rezultaty osiągane są przy malowaniu metodą natrysku bezpowietrznego na liniach automatycznych. Używać dyszy do natrysku hydrodynamicznego o średnicy 0.018 - 0.026".</p>
Informacje dodatkowe	<p>Informacje dotyczące przechowywania umieszczone są na etykiecie towaru. Farbę przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, dokładnie zamkniętą. Dodatkowe informacje na temat przygotowania powierzchni można znaleźć w normie ISO 12944-4 i ISO 8501-2.</p>