
Rust Seal

1. Allmän beskrivning

CRC Rust Seal är den perfekta förbehandlingen före målning av rostig metall. Det stoppar korrosionsprocessen genom att bilda en svart skyddsbarriär mellan den rostangripna ytan och fukt från omgivningen. På så sätt förvandlar den också korroderad metall till en lätt målningbar yta utan behov av tidskrävande sandblästring. Efter torkning kan Rust Seal direkt övermålas med CRC Acrylic Paint akrylfärg för högglossyta eller med CRC Galva Color för ultimata korrosionsskydd.

2. Egenskaper

- Reagerar med rost och bildar en svart skyddsbarriär som tätar mot fukt
- Skyddar permanent ytskiktet mot korrosion (500 timmars saltspray)
- Kan appliceras direkt på rostig metall
- Minimal förberedelse av appliceringsytan krävs (inget sandblästringsbehov)
- Snabbtorkande: kan övermålas efter 2 timmar (vid relativ fuktighet <60% och torrfilmstjocklek 40µ)
- Vattenbaserad: giftfri, säker att använda och miljövänlig
- Bra vidhäftning mot appliceringsytan och topplacken
- Kan appliceras med borste eller rulle

3. Användningsområden

CRC Rust Seal rekommenderas som förbehandling före målning på rostiga ytor. Typiska användningsområden är rör, ventiler, beslag, lagringstankar, staket, transportörer, containrar ...

4. Anvisningar

- Ta bort lös rost med en stålborste (inget sandblästringsbehov).
- Ytan måste vara ren och fri från olja, damm och fett.
- Rör om väl före användning.
- Applicera ett jämnt lager Rust Seal direkt på den rostiga ytan med en borste eller rulle. Rekommenderad tjocklek är 40-50µ (efter torkning).
- Låt torka 2 timmar före övermålning.
- Applicera en extra beläggning (vid behov) och låt torka igen i 2 timmar (vid relativ luftfuktighet <60% och torrfilmstjocklek 40µ).
- Rust Seal bildar under torkningen ett hårdigt skikt.

Rust Seal

- Skölj borste eller rulle omedelbart efter användning med vatten.
- För bästa resultat, måla med CRC Acrylic Paint akrylfärg för höggloss eller med CRC Galva Color för ultimata korrosionsskydd.
- Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt EG-direktiv nr 1907/2006 Art.31. Andringar finns tillgängliga för alla CRC-produkter.
- Anmärkningar:
 - Testa på en ostörd plats.

5. Produktdata

Volym:	750 ml
Färg:	Svart
Utseende när det är torrt:	Satin
Bas för bindemedlet:	Vattenhaltig modifierad akrylsampolymerdispersion
Pigment:	Antikorrosionspigment och kimrök
Lösningsmedel:	Vatten och koalescerande medel
VOC:	<30 g / L
Rekommenderad filmtjocklek:	40 till 50 μ , torr
Teoretisk täckningsförmåga:	7,0 - 8,0 m ² / L
Torktid (vid 60% relativ luftfuktighet):	Dammtorr: 30 minuter Beröringstorr: 1 timme Målningsbar: 2 timmar
Temperaturlåglighet:	-40°C → 80 ° C
Lägsta appliceringstemperatur:	10 ° C
Specifik vikt vid 20 ° C:	1,03 kg / L (+/- 0,05)
Övermålningsbarhet:	Universellt övermålningsbar



Rust Seal

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstått.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad skickas till dig på enkel begäran eller kan hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för den här produkten, så att du kan få eventuella framtida uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.

Datum: 2 januari 2021