
Rust Seal

1. Generel beskrivelse

CRC Rust Seal er den ideelle forbehandling til maling af rustet metal. Det stopper korrosionsprocessen ved at danne en sort beskyttelsesbarriere, der forsegler rusten mod fugt. På denne måde omdanner det korroderet metal til en let malbar overflade uden nogen tidskrævende sandblæsning. Efter tørring kan maling påføres direkte på Rust Seal. Overmaling med CRC Acrylic Paint for højglansresultat eller med CRC Galva Color for ultimativ korrosionsbeskyttelse.

2. Egenskaber

- Reagerer med rusten og danner en sort beskyttelsesbarriere, der forsegler mod fugt
- Beskytter topcoaten permanent mod korrosion (500 timers saltsprøjt)
- Kan påføres direkte på rustet metal
- Minimal overfladeklargøring påkrævet (intet behov for sandblæsning)
- Hurtigtørrende: Kan males efter 2 timer (ved relativ fugtighed <60 % og tør filmtykkelse på 40µ)
- Vandbaseret: Giftpri, sikker at bruge og miljøvenlig
- God vedhæftning med overfladen og topcoaten
- Kan påføres med en børste eller rulle

3. Anvendelser

CRC Rust Seal anbefales som forbehandling til rustede overflader inden maling. Dette kan omfatte rør, ventiler, fittings, lagertanke, hegn, transportbånd, containere ...

4. Vejledning

- Fjern løs rust med en stålborste (intet behov for sandblæsning).
- Overfladen skal være ren og fri for olie, støv og fedt.
- Omrystes grundigt før brug.
- Påfør et jævnt lag Rust Seal direkte på den rustne overflade med en børste eller rulle. Anbefalet tykkelse er 40-50µ (når tørret).

Rust Seal

- Skal tørre i 2 timer før overmaling
- Påfør et ekstra lag (når det er nødvendigt) og lad det tørre igen i 2 timer (ved relativ fugtighed <60 % og tør filmtykkelse på 40 μ).
- Rust Seal bliver en hård barriere under tørring.
- Skyl din børste eller rulle straks efter brug med vand.
- For at opnå et optimalt resultat, males med CRC Acrylic Paint for højglans eller med CRC Galva Color for ultimativ korrosionsbeskyttelse.
- Et sikkerhedsdatablad i henhold til EF-regulativ nr. 1907/2006 art.31 og ændringer er tilgængelig for alle CRC-produkter.
- **Bemærkninger:**
 - Test på et ikke synlig sted

5. Typiske produktdata

Volumen:	750 ml
Farve:	Sort
Udseende i tør tilstand:	Satin
Grundlag for bindemidlet:	Vandig modificeret akryl-co-polymerdispersion
Pigment:	Antikorrosionspigmenter og kønrøg
Opløsningsmiddel:	Vand og koalescerende stoffer
VOC (flygtige organiske forbindelser):	<30 g/l
Anbefalet filmtykkelse:	40 til 50 μ tør
Teoretisk dækkeevne:	7,0 - 8,0 m ² /l
Tørretid (ved 60 % relativ luftfugtighed):	Støvtør: 30 minutter Berøringstør: 1 time Overmalbar: 2 timer



Rust Seal

Temperaturbestandighed:	-40°C → 80°C
Min. påføringstemperatur:	10 °C.
Vægtfylde ved 20 °C:	1,03 kg/l (+/- 0,05)
Overlakeringsevne:	Universelt overlakerbar

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorieundersøgelser. På grund af den brede vifte af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, anbefaler vi, at vores produkter testes i praksis før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret på grund af ændret lovgivning eller produktsammensætning og nyerhvervede erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig på anmodning eller kan findes på vores hjemmeside: www.crcind.com.

Vi anbefaler at du registrerer dig produktet på denne hjemmeside, da du så vil kunne modtage eventuelle fremtidige opdaterede versioner automatisk.

Date: 2. januar 2021.