

---

## Rust Seal

---

### 1. Generell beskrivelse

CRC Rust Seal er den perfekte forhåndsbehandlingen for lakkering av rustent metall. Den stanser korrosjonen ved å danne et svart beskyttelseslag som forsegler rusten mot fuktighet. På denne måten omdanner den korrodert metall til en lakkerbar overflate uten tidkrevende sandblåsing. Etter tørking kan du påføre lakk direkte på Rust Seal. Mal over med CRC Acrylic Paint for et høyglanset resultat eller med CRC Galva Color for ultimat korrosjonsbeskyttelse.

### 2. Egenskaper

- Reagerer med rusten og danner et svart beskyttelseslag som forsegler fuktighet
- Permanent beskyttelse selv uten ytterligere behandling (500 timer saltsprut)
- Kan påføres rett på rustent metall
- Minimalt med overflateforberedelser nødvendig (sandblåsing trengs ikke)
- Hurtigtørkende: Kan lakkeres over etter 2 timer (ved relativ luftfuktighet < 60 % og tørr filmtykkelse på 40µ)
- Vannbasert: ikke giftig, trygg i bruk og miljøvennlig
- Godt feste med overflaten og toppstrøket
- Kan påføres med pensel eller rulle

### 3. Bruksområder

CRC Rust Seal anbefales som forhåndsbehandling for rustne overflater før lakkering. Dette kan omfatte rør, ventiler, koblinger, oppbevaringstanker, gjerder, transportbelter, beholdere ...

### 4. Bruk

- Fjern løs rust med stålbørste (sandblåsing trengs ikke).
- Overflaten skal være ren og uten olje, støv eller fett.
- Rør godt før bruk.

---

## Rust Seal

---

- Påfør et jevnt strøk Rust Seal rett på den rustne overflaten med pensel eller rulle. Anbefalt tykkelse er 40–50  $\mu$  (når tørr).
- La tørke i 2 timer før du lakkerer over
- Påfør et strøk til (om nødvendig), og la tørke igjen i 2 timer (ved relativ luftfuktighet < 60 % og tørr filmtykkelse på 40 $\mu$ ).
- Rust Seal danner en sterk barriere etter å ha tørket.
- Skyll penselen eller rullen med vann umiddelbart etter bruk.
- For optimalt resultat kan du male over med CRC Acrylic Paint for høyglans eller med CRC Galva Color for ultimat korrosjonsbeskyttelse.
- Et sikkerhetsdatablad (MSDS) iht. EU-direktiv nr. 1907/2006 art. 31 og vedlegg er tilgjengelig for alle CRC-produkter.
- **Kommentar:**
  - endre til Test først på et lite område

### 5. Vanlige produktdata

Volum:	750 ml
Farge:	Svart
Basis for bindemiddelet:	Vannholdig, modifisert akrylisk kopolymerdispersjon
Pigment:	Antikorrosjonspigmenter og sot
Løsemiddel:	Vann og koaguleringsmidler
VOC:	<30 g/L
Anbefalt filmtykkelse:	40 til 50 $\mu$ tørr
Teoretisk dekningsgrad:	7,0–8,0 m <sup>2</sup> /L
Tørketid (ved 60% relativ luftfuktighet):	Støvtørr: 30 minutter Berøringstørr: 1 time Kan lakkeres over: 2 timer



---

## Rust Seal

---

Temperaturbestandighet:	-40°C → 80 °C
Minste påføringstemperatur:	10 °C
Egenvekt ved 20 °C	1,03 kg/L (+/- 0,05)
Omlakkerbarhet:	Kan alltid lakeres over

Alle spesifikasjonene i denne utgivelsen er basert på brukserfaringer og/eller laboratorietester. Det store antallet utstyr og forhold samt den uforutsigbare menneskelige faktoren som er involvert, gjør at vi anbefaler å teste produktene våre lokalt før bruk. All informasjon er oppgitt i god tro, men uten noen eksplisitt eller implisitt garanti.

Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert på innværende tidspunkt som følge av for eksempel lovgivning, tilgang på komponenter og nylige erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige utgaven av dette tekniske databladet sendes til deg ved forespørsel eller kan hentes på vårt nettsted: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi anbefaler at du registrerer deg for dette produktet på nettstedet slik at du mottar framtidige oppdaterte utgaver automatisk.

**Dato: 2. januar 2021**