

PRODUKTDATAABLAD

"3 IN 1" SPRAY / Godkjent i hh.t. NORSOK M-501, System 1

POWER
COAT®

BRUKSOMRÅDE

- Grunner/toppstrek på overflater som stål, rustfritt stål, galvanisert stål, aluminium, kobber, bronse, glassfiber og harde plasttyper
- Ideell for reparasjoner og små vedlikeholdsoppgaver

BESKRIVELSE

- Høykvalitet enkomponent modifisert polyester maling, med aktive rusthindrende pigment
- Maling for vedlikehold og ny konstruksjon
- Meget god korrosjons beskyttelse
- Enestående vedheftsegenskaper
- Lavt løsemiddelinnhold
- Semiglans overflate
- Godkjent i hh.t. NORSOK M-501, System 1
- Godkjent for bruk på barneleker



FORDELER

- Enestående dekkevne
- Hurtige tørketider
- Meget god slitestyrke
- Meget god vedheft til de fleste underlag
- Slagkraftig og fleksibel
- Motstandsdyktig mot kjemikalier
- Godkjent for direkte kontakt med matvarer
- Gode fyllegenskaper, som gir god dekk på kanter

TEKNISKE DATA

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anbefalt TFT | 40 - 60 µm |
| Tørr varmemotstand (alle farger) | 200 °C |
| Tørr varmemotstand (RAL 9006) | < 250 °C |
| NORSOK standard | Godkjent i hh.t. NORSOK M-501, System 1 |
| Farger | Normalt ca. 30 farger på lager Andre RAL-farger på bestilling |
| Emballasje | Spray 500 ml |
| Tørketid ved 20 °C og 65% R.H. | Berøringstørr : 20-30 min Overmaling : minimum 30 min Brukstørr : ±100 min Fullt herdet : 3 dager Fullt uttørket : ± 8-10 timer |
| Overmalbar | Ingen begrensninger |



Telefon 99 55 44 22

Epost post@multilakk.no

Web www.multilakk.no

PRODUKTDATABLAD

"3 IN 1" SPRAY / Godkjent i hh.t. NORSOX M-501, System 1

POWER
COAT®

OVERFLATEBEHANDLING

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stål | Fjern løs rust, rustflak, glødeskall og løs maling med skape eller stålbørste til minimum ST 2 (ISO 8501-1: 1988). På større overflater anbefales blåserensning eller Ultra høytrykksrensing. |
| Galvanisert stål | Fjern fett og annen forurensing. Sinkavleiringer og salter fjernes med syre eller kalkblåsing. |
| Aluminium | Fjern fett og annen forurensing. Glatte flater bør mattes ned. På større overflater anbefales blåserensning med kalk. |
| Plast | Grundig rengjøring. Sett alltid en prøve med "3 in 1" på den overflaten som skal behandles. "3 in 1" egner seg meget godt for bruk på de fleste plastmaterialer som PVC, GRP(glassfiberarmert polyester). |

NB: Egner seg ikke på myke flater som Polyetylen, Plexiglass(akryler) og Polystyren. Fare for oppløsning, smelting. Prøve bør alltid settes.

Behandling av malte flater:

Alle flater må være rengjort. Høytrykksvask, avfett med egnert løsemiddel hvis nødvendig.

PÅFØRING

Fjern lokket. Ryst godt i minst ett minutt etter at miksekulen i boksen har løsnet. Ristes regelmessig under bruk. For best mulig resultat bruk sprayboksen når temperaturen er 15-30 °C, og den relative luftfuktigheten er under 85%.

Hold boksen ca. 20-30 cm fra overflaten som skal males. Spray frem og tilbake og hold boksen parallelt med overflaten. Sørg for at boksen er i bevegelse når dysen trykkes ned, for å unngå sig av maling.

Påfør flere lette strøk, slik at det oppnås tilstrekkelig tykkelse på malingen.

Etter bruk, snu boksen opp ned og trykk dysen inn i 2-3 sek, slik at ventilen rennes.

Evt. nytt strøk påføres etter 30 min.

Tomme bokser må ikke brennes eller kastes i søppelbøtte hjemme.

LAGRING

Kan lagres i 24 måneder i uåpnet boks. Lagres tørt i ventilert rom, ikke i direkte sollys.

Tomme beholdere må behandles og kastes i hh.t. gjeldende forskrifter.

ØVRIGE DATA

Yrkeshygieniske data, vernetiltak, merking-, brann- og eksposjonsdata finnes i produktets Sikkerhetsdatablad, som du finner på www.ecoonline.no.

PR-nr: 85208

All informasjon er gitt etter beste viten og kunnskap. Detgis ingen rettsforpliktende garantier for produktets egenskaper.

Da brukerens arbeidsbetingelser er utenfor Multilakk sin kjennskap og kontroll, kan ikke Multilakk holdes ansvarlig.

Denne utgaven erstatter alle tidligere utgitte utgaver. Databladet kan endres uten forutgående varsel.



Telefon 99 55 44 22

Epost post@multilakk.no

Web www.multilakk.no