

Merkespray 360°

Revisjon: 2/02/2021

Side 1 av 1

Tekniske data

Konsistens	Aerosol
Herding system	Fysisk tørking
Total fast innhold	18 % → 23,8 %
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	565,95 g/ lt
Tørketid (23°C og 50 % RH)	Støvtørr etter 10 min, klebefri etter 20 min. Fullt tørket etter 24 timer.
Temperaturbestandighet**	110 °C – 120°C
Påføringsstemperatur	5 °C → 35 °C
Dekkevne	1,8-2,5 m ²

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag.

** Denne informasjonen gjelder fullstendig herdet produkt.

Produktbeskrivelse

Raskt tørkende akrylmaling, god overflatevedheft og motstand mot friksjon.

Egenskaper

- Rask tørking
- God overflate-vedheft
- Motstandsdyktig mot friksjon
- Kan benyttes på malte overflater
- Patentert barnesikkert sikkerhetslokk

applikasjoner

- Ideell til kartlegging, merking eller avgrensing av områder, korridorer etc. på fabrikker, verksteder, veier, parkeringsplasser, idrettsområder, treverk eller paller

Emballasje

Farge : rød, oransje. Blå, grønn, gul og fuchsia

Emballasje : 500 ml aerosol

Holdbarhet

3 år i tørt og kjølig miljø i temperaturer mellom +5°C og +25°C.

Overflater

Underlag: alle vanlige materialer i konstruksjon.

Beskaffenhet: rent, tørr, fri for støv og fett.

Overflateforberedelse: Fjern rust.

Vi anbefaler en heft-test på overflaten før bruk.

Applikasjon metode

Påføringsmetode: Påfør på tørr og fettfri overflate, fjern gammel løs maling og rust først. Rist boksen godt før bruk. Påfør på tørr bakke og i tørre forhold. Spray med ca. 20 cm avstand til overflaten. Rist boksen grundig før bruk og mellom hvert lag.

Helse- og sikkerhetsanbefalinger Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Brukes bare i godt ventilert områder.

Merknader

- Etter bruk sprayer aerosolen opp ned i ca. 3 sekunder for å rengjøre ventilen. Spray til bare drivmiddel kommer ut. Da unngås blokkering av ventilen grunnet zinkrester.

Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er resultat av tester, kontroll og erfaring. Det er generelt og utgjør ikke noen ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre ved egne tester om produktet passer for applikasjonen.

Merknad: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Direktivene i denne dokumentasjonen er et resultat av våre eksperimenter og vår erfaring og har blitt sendt inn i god tro. På grunn av mangfoldet av materialene og underlag og flott Antall av mulige anvendelser hvilken er ute av vår kontroll, vi kan ikke akseptere noen ansvar til de oppnådde resultatene. Siden design, kvaliteten på underlaget og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, er det intet ansvar under denne publikasjonen er akseptert. I alle tilfeller anbefales det å utføre foreløpige eksperimenter. Soudal forbeholder seg rett til å endre Produkter uten forvarsel,