

TECHNISCHE FICHE - PIPE PAINT WB53

WATERVERDUNBARE ROESTWERENDE BUIZENVERF

Eigenschappen en toepassing

- Roestwerende pipe paint voor industriële toepassing met snelle droging en snelle watervastheid
- pipe paint WB53 kan na droging gemakkelijk met zichzelf overschilderd worden.
- na het schilderen ; bij opslag in de buiten atmosfeer afdekken met een dekzeil of plastic. Let op voor condensatie!

Aanbrengen

- voor gebruik roeren. De verf dient ruim en vol aangebracht te worden zodat voldoende laagdikte bereikt wordt. Aanbrengen met een kwast, buizen verfroller of verfhandschoen. Maak gebruik van een buizen verfroller u brengt dan voldoende laagdikte aan en ook zijn moeilijk bereikbare plaatsen gemakkelijk te schilderen.

Oppervlaktevoorbereiding

- Zorg voor een droge, schone, stof- en vetvrije ondergrond. Dit bevordert de hechting van de verf.

TECHNISCHE KENMERKEN

Aanbevolen droge filmdikte : 60 à 80 micron (minimaal 2 lagen)

Soortelijk gewicht bij 20°C : 1 ltr = ca. 1,30 kg

Max. bedrijfstemperatuur buis : 90 °C thermoplastisch

Uitzicht na droging : Satijn glans

PRAKTISCHE KENMERKEN

Gereedschap: na gebruik de kwast roller of handschoen geheel onderdompelen in water, kan zo volgende dag weer gebruikt worden

Verdunning: Water, max. 10%

Spuiterij

GERAERTS

Reiniging gereedschap:	Water
Theoretisch rendement:	1 ltr voor ca. 85 meter verwarmingsbuis Ø 51mm
DroogStofdroog: Kleefvrij:	45 min. – 60 min. 60 min. De droging is sterk afhankelijk (onafgezien van de laagdikte), van de luchtcirculatie en de relatieve vochtigheid
Droog:	4 uur - bij 20°C en droge laagdikte van 60 micron is reeds watervast
Doorstoken:	minimaal 4 uur door op 80°C. en goed ventileren
Overschilderbaar met zichzelf:	na 4 uur
Aanbrengingsvoorwaarden:	Min. + 10°C ondergrondtemperatuur Relatieve vochtigheid < 70% Deze voorwaarden ook aanhouden tijdens het drogen. Zorg voor een droge, schone, stof- en vetvrije ondergrond. Dit bevordert de hechting van de verf. Verwerkingsadvies een minimale verwerkingstemperatuur van 12 ° C en een maximale relatieve vochtigheid van 65%. Voor een goede droging filmvorming, en om Vliegroeist te voorkomen, raden wij aan het product aan brengen op buizen met een oppervlaktetemperatuur van 18 tot 26 ° C, en voldoende te ventileren in de kas om eventuele vrijkomende waterdamp snel af te voeren.
Gegalvaniseerde / gepoedercoate buizen:	- voorbehandelen met primer SG_GALVAPRIM-PU - geen gewas in de kas
Kleur:	cloud white
Verpakkingen:	20L
Houdbaarheid:	6 maanden in oorspronkelijke, ongeopende verpakking. LET OP : gevrijwaard van vorst en temperaturen boven 35°C. De verf wordt onomkeerbaar beschadigd bij vorst.

VEILIGHEIDSINFORMATIE

Vervoersvoorschriften:	ADR Not Regulated
-------------------------------	-------------------