

TECHNISCHE FICHE - PIPE PAINT H51

OPLOSMIDDELHOUDENDE ROESTWERENDE BUIZENVERF

- | | |
|------------------------------------|--|
| Eigenschappen en toepassing | <ul style="list-style-type: none">• Roestwerende coating voor industriële toepassing met snelle droging en goede roestwerende eigenschappen, voor verwarmingsbuizen en staalconstructies. |
| Aanbrengen | <ul style="list-style-type: none">• voor gebruik roeren. De verf dient ruim en vol aangebracht te worden zodat voldoende laagdikte bereikt wordt. Aanbrengen met een kwast, buizen verfrroller of verfhandschoen. Maak gebruik van een buizen verfrroller u brengt dan voldoende laagdikte aan en ook zijn moeilijk bereikbare plaatsen gemakkelijk te schilderen. |
| Oppervlaktevoorbereiding | <ul style="list-style-type: none">• nieuwe buizen; 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 (2 lagen) |
| Soortelijk gewicht bij 20°C | : 1 ltr = ca. 1,30 kg |
| Max. bedrijfstemperatuur buis | : 90 °C |
| Uitzicht na droging | : Satijnlans |

PRAKTISCHE KENMERKEN

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Gereedschap: | na gebruik kwast buizen verfrroller of handschoen onderdompelen in water, kan zo volgende dag weer gebruikt worden |
| Verdunning: | C30, max 10% |
| Reiniging van het gereedschap: | C30 |
| Theoretisch rendement: | 1 ltr voor ca.70 m1 verwarmingsbuis van Ø 51mm |

Spuiterij GERAERTS

DroogStofdroog: Doorstoken:	± 30 minuten minimaal 4 uur door op 80°C. en goed ventileren
Overschilderbaar met Coating 51:	Na minder dan 4 uur of langer dan 3 weken
Aanbrengingsvoorwaarden:	<ul style="list-style-type: none">- Min. + 5°C ondergrondtemperatuur- Ventileer tijdens het verwerken en drogen van de verf.- Zorg voor een droge, schone, stof- en vetvrije ondergrond. Dit bevordert de hechting van de verf.- Geen gewas in de kas.
gegalvaniseerde/ gepoedercoate buizen:	voorbehandelen met primer SG_GALVAPRIM-PU
Kleur:	cloud white
Verpakkingen:	20L
Houdbaarheid:	12 maanden in oorspronkelijke, ongeopende verpakking, gevrijwaard van extreme koude en hevige warmte (- 5°C < t°C < 35°C).
Veiligheidsinformatie:	Zie MSDS