

BRANTHO-KORRUX 3 IN 1 SPRAY



Produktbeskrivelse:	Højkvalitets, èn-komponent modificeret polyestermaling med korrosionsbeskyttende pigmenter. Opfylder ISO 12944-5 og Norsok M-501 Ed6 Sys 1.
Anvendelse:	Kan anvendes som grunder og topfarve på de fleste underlag.
Egenskaber:	Meget korrosionsbeskyttende, God vedhæftning, Lavt indhold af opløsningsmidler, halvblankt udseende og hurtigtørrende.

Tekniske data

Udseende:	Satin, glans ca. 25-30.
Farver:	12 standardfarver og alle andre farver kan bestilles ved større mængder (120 stk.). Standard Farver: Ral 9005, 9010, 7035, 6005, 5010, 2011, 7016, 7001, 1021, 9006, 3000, 7038.
Emballagestørrelse:	400 ml spraydåse
Tørstofindhold:	Vægt % ca. 68, vol % ca. 52
Vægtfylde:	1,2-1,4 g/cm ³
Tørretider: (20 °C, RF 60%, 60 my)	Berøringstør – efter 20-30 min. Kan genbehandles efter 30 min, gennemtør 8-10 timer, fuld afhærdet efter 3 dage.
Flammepunkt:	Brændbar
Forbrug:	C3/C4 Høj = 240 my (0,46 l/m ²), C5 Høj = 320 my (0,62 l/m ²).
VOC-indhold:	max. 420 g/l
Mal-kode:	3-3

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Optimal temperatur > 15 °C, RF < 80-85 %, muligt at påføre ved -10° til + 30°C
Temperatur:	Forsøg ved tør varme viser ingen forandring ved 120-300°C afhængig af farven.
Påføringsmetoder:	Med forskellige dyser til spraymaling
Fortynding:	Bruges ufortyndet.
Rensning af værktøj:	Fortynder
Specielle bemærkninger:	Rystes i 3 min før ibrugtagning. Sprøjteafstand ca. 25 cm.
Underlag:	Overfladen skal være fri for rustskaller (norm Sa2 eller St2), affedt, tør, samt fri for støv og snavs. Kan påføres på nyrust. Kan anvendes på de fleste underlag som stål, galvaniseret, aluminium, plast m.m.

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: Maling; 2/2.1 / UN-kode: 1950
Lagringsbestandighed:	Mindst 24 måneder, forudsat at produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
Ansvar:	De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.