

Een 1-component luchtdrogende primer/topcoat op basis van gemodificeerde alkydhars met roestwerende eigenschappen.

KPC-nr : KPC 1305
Versie : 1305.14.01

TOEPASSING Als hoog slijtvaste coating in scheepsruimen met uitstekende mechanische eigenschappen, Kan zowel op een geschikte roestwerende ondergrond alsook direct op kaal staal worden aangebracht.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- makkelijk verwerkbaar
- COT "food approval" volgens EU Richtlijnen 2002/72/EG, 1935/2004 en 2005/79/EG.
- lood en aromaatvrij
- goede corrosiewering
- uitstekend hechting

PRODUCTINFORMATIE

Bindmiddel gemodificeerde alkydhars

Dichtheid ca. 1,10-1,3 kg/l (afhankelijk van de kleur)

Volume vaste stof ca. 50-60 % (afhankelijk van de kleur)

Theoretisch rendement ca. 10-12 m² / ltr. bij 40 µm droge laagdikte, afhankelijk van oppervlakterutheid en applicatiemethode

Glansgraad 25° zijdeglans

Houdbaarheid • ca. 12 maanden in onaangebroken verpakking, koel en droog bewaren

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking kwast, roller, airless en luchtspuit

Spuitopening airless / airmix 0,015" luchtspuit min. 1,5 mm kwast / rol n.v.t.

Verdunning KPC 9920, kwast /rol 0-5%, KPC 9921 spuitapplicatie 5-10%

Droging bij 20°C

- na ca. 20 minuten stofdroog
- na ca. 1 ½ uur kleefvrij
- na 24 uur overschilderbaar afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid

Verwerkingscondities niet in de volle zon verwerken

LEVERING

Verpakking 5 liter, 20 liter en 200 liter

Kleur roodbruin en grijs

SYSTEMEN

Voorbehandeling Verwijder alle loszittende oude laklagen en schuur het geheel tot een egaal oppervlak. Op plaatsen waar het staal roestvorming vertoont moet deze mechanisch verwijderd worden, schoongemaakt en ontvet waarna er meteen **KPC 1305 ruimverf** aangebracht moet worden om vliegroeest te voorkomen, Voor behandeling met het nieuwe verfsysteem moet de oppervlakte goede hechtingseigenschappen hebben en droog, schoon, neutraal, vrij van residu, stof, vuil en vet, roest, schimmel en algen zijn. gebruik **KP-Clean** als reinigingsmiddel.

VOOR VEILIGHEIDSGEGEVENS ZIE VEILIGHEIDSBLAGEN

De in dit informatieblad opgenomen informatie dient slechts ter informatie van de gebruiker. Kroonint Protective Coating tracht naar best vermogen de juistheid van deze informatie te verzekeren, doch kan niet in alle omstandigheden de juistheid, volledigheid en geschiktheid van deze informatie waarborgen. Kroonint Protective Coating is niet verantwoordelijk voor eventuele fouten of vergissingen, noch voor enig verlies of schade voortvloeiend uit het gebruik van de informatie, noch voor enige beslissing of handeling welke door de gebruiker zou genomen zijn op grond van de weergegeven informatie.

Niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorbehandeling kunnen in dit technisch informatieblad opgenomen worden. Het is daarom raadzaam bij moeilijke gevallen of in geval van twijfel ten alle tijde contact op te nemen met de technische dienst van Kroonint Protective Coating.