

Sneldrogende 1-K universele FF coating voor staal en ijzer, met roestwerende eigenschappen voor binnen en buiten.

KPC 1110
Versie Nr. 1110.22.01

TOEPASSING : Roestwerende primer / aflak op gestraald- of goed ontroest staal in een "KPC AK" systeem, of als coating op gestraald staal voor binnen en buiten en als tweede laag over een laag roestwerende primer.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN :

- Makkelijk verwerkbaar.
- Goede vloeï waardoor een glad zijdeglanzend oppervlak wordt verkregen.
- Goede vulling en makkelijk schuurbaar.
- Loodvrij en goede corrosiewering.
- Uitstekend hechting.

PRODUCTINFORMATIE :

Bindmiddel : Gemodificeerde alkydhars.

Dichtheid : ca. 1,08-1,33 kg/l (afhankelijk van de kleur).

Volume vaste stof : ca. 45-60 % (afhankelijk van de kleur).

Theoretisch rendement : 8 - 10 m² / liter bij 75 µm natte laagdikte.

Glansgraad : 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%, spuitapplicatie 10-15%.

Droging bij 20°C : Na ca. 2 uur stofdroog.

Na ca. 8 uur kleefvrij.

Na 24 uur overschilderbaar afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid.

Aanbevolen droge laagdikte : 60 µm.

Verwerkingscondities : Niet in de volle zon verwerken.

LEVERING :

Verpakking : 5 liter, 20 liter en 200 liter.

Kleur : Basis Wit/P, TR en kleuren op het KMS.

SYSTEMEN :

Voorbehandeling : Verwijder alle loszittende oude laklagen en schuur het geheel tot een egaal oppervlak. Op plaatsen waar het staal roest- vorming vertoont moet deze mechanisch verwijderd worden, schoongemaakt en ontvet waarna er meteen **KPC 1110 FF Coating** aangebracht moet worden om vliegroeï te voorkomen. Voorbehandeling met het nieuwe verfsysteem moet de oppervlakte goede hechtingseigenschappen hebben en droog, schoon, neutraal, vrij van residu, stof, vuil, vet, roest, schimmel en algen. 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.