

Twee-componenten polyurethaan coating op basis van
hoogwaardige hydroxy-acrylaten.

KPC 6304
Versie Nr. 6304.22.01

TOEPASSING : Als zijdeglanzende polyurethaan eindlaag voor reeds van een geschikte primer voorziene ondergrond.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN :

- Makkelijk verwerkbaar.
- Ongevoelig voor vergeling en vormt in combinatie met een KPC primer de meest duurzame industriële beschermingsgraad.
- Water, kras, stoot, en slijtvast.
- Uitstekend weerbestendig.
- Uitstekende hechting.

PRODUCTINFORMATIE :

Bindmiddel : Gemodificeerde polyurethaanharsen.

Dichtheid : Ca. 1,05 – 1,25 kg/l (afhankelijk van de kleur).

Volume vaste stof : Ca. 48% (afhankelijk van de kleur).

Theoretisch rendement : Ca. 8 - 10 m² / liter bij 60 µm droge laagdikte, afhankelijk van oppervlakteruwheid en applicatiemethode.

Glansgraad : 40%.

Houdbaarheid : Ca. 12 maanden in onaangebroken verpakking, koel en droog bewaren.

VERWERKINGSGEGEVENS :

Verwerking : Kwast, roller, airless en luchtsput.

Sputopening : Airless / airmix 0,013"- 0,015" luchtsput min. 1,5 mm kwast / rol n.v.t.

Verdunning : KPC 9952 spuitapplicatie 10-15% en KPC 9953 kwast /rol 0-5%.

Droging bij 20°C :

- Na ca. ½ uur stofdroog.
- Na ca. 2 uur kleefvrij.
- Na 1 tot 24 uur overschilderbaar afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid, daarna opruwen.

Aanbevolen laagdikte : 60 µm.

Mengverhouding : Component A (KPC 6304) 4 volume delen : Component B (KPC 6341) 1 volume delen.

Potlife : 6 uur.

LEVERING :

Verpakking : 5 liter, 20 liter en 200 liter.

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

SYSTEMEN :

Voorbehandeling : Voor behandeling met het nieuwe verfsysteem moet de oppervlakte goede hechtingseigenschappen hebben en droog, schoon, neutraal, vrij van residu, stof, vuil, vet, roest, schimmel en algen zijn. Gebruik **KP-Clean** als reinigingsmiddel.

Kaal gekomen delen / onderdelen vooraf behandelen met **KPC 6504 PU primer** of met **KPC 5130 EP primer**.

Na droging overnacht van de primer deze voorbehandelen zoals is aangegeven in het betreffende technisch merkblad.

Na deze voorbehandeling het geheel afwerken met minimaal twee lagen **KPC 6304** of tot er een dekkend resultaat is verkregen.

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.