

Lucht drogende lakverf op basis van een combinatie van vinyl co-polymeren.

**KPC 3601**  
**Versie Nr.3601.22.01**

**TOEPASSING :** Als zijdeglanzende afwerklaag over een geschikte roestwerende primer voor trailers, technische- en industriële installaties, landbouwmachines enz.

**BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN :**

- Makkelijk verwerkbaar.
- Snelle droging.
- Voor binnen en buiten toepassing.
- Uitstekende hechting.
- Zowel met de kwast als met de spuit goed te verwerken.

**PRODUCTINFORMATIE :**

**Bindmiddel :** Vinyl co-polymeer.

**Dichtheid :** Ca. 1,20-1,30 kg/l (afhankelijk van de kleur).

**Volume vaste stof :** Ca. 40 % (afhankelijk van de kleur).

**Theoretisch rendement :** Ca. 6m<sup>2</sup> / ltr. bij 50 µm droge laagdikte, afhankelijk van oppervlakteruwheid en applicatiemethode.

**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 9902, kwast / rol 0-5%, KPC 9901 spuitapplicatie 10-15%.

**Droging bij 20°C :** Na ca. 1 uur stofdroog.  
Na ca. 4 uur kleefvrij.  
Na 12 uur overschilderbaar afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid.

**Aanbevolen droge laagdikte :** 50 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 roestvorming vertoont moet deze mechanisch verwijderd worden, schoongemaakt en ontvet waarna er meteen KPC 3823 primer aangebracht moet worden om vliegroest 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.

**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.