

Twee-componenten high-build vul primer op basis van hydroxy – acrylaat met uitstekende vullende eigenschappen.

**KPC 6504 MDF**  
**Versie Nr. 6504M .22.01**

**TOEPASSING :** KPC 6504 is een vullende primer voor op hout, plaatmateriaal, MDF en metaal. eenvoudig te verwerken met kwast, rol en spuit.

**BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN :**

- Makkelijk verwerkbaar.
- Goede vullende eigenschappen.
- Sneldrogend en goed schuurbaar.
- Geschikt voor hoogwaardige toepassingen.

**PRODUCTINFORMATIE :**

**Bindmiddel :** Gemodificeerde polyurethaanharsen.

**Dichtheid :** Ca. 1,53 kg/l (afhankelijk van de kleur).

**Volume vaste stof :** Ca. 55% (afhankelijk van de kleur).

**Theoretisch rendement :** Ca. 8 - 10 m<sup>2</sup> / liter bij 100 µm droge laagdikte, afhankelijk van oppervlakterutheid en applicatiemethode.

**Glansgraad :** Mat.

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

**VERWERKINGSGEGEVENS :**

**Verwerking :** Kwast, roller, airless en luchtspuit.

**Spuishopening :** Airless / airmix 0,015"- 0,018" luchtspuit min. 1,8 mm kwast / rol n.v.t.

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

**Droging bij 20°C :**

- Na ca. 30 minuten stofdroog.
- Na ca. 2 uur kleefvrij.
- Na 1 tot 24 uur overschilderbaar afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid, daarna opruwen.

**Aanbevolen laagdikte :** 100 µm.

**Mengverhouding :** Component A ( KPC 6504 ) 4 volume delen : Component B ( KPC 6341 ) 1 volume delen.

**Potlife :** 6 uur.

**LEVERING :**

**Verpakking :** 5 liter, 20 liter en 200 liter.

**Kleur :** Beige / Grijs.

**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. Ter voorkoming van vuilopname dient het object direct na het schuren/ontvetten gecoat te worden.

KPC 6504 is geschikt voor de meeste soorten hout, MDF, soortgelijk houtachtig plaatmateriaal en metaal.

In geval van een onbekende ondergrond adviseren wij te allen tijde een proef te zetten om de hechting en geschiktheid te controleren.

Bij behandeling kunnen vezels in MDF opzwellen, na droging van de primer daarom schuren met korrel P220-280 en stofvrij maken.

Aan te bevelen is de volgende laag binnen de 24 uur aan te brengen. indien dit niet mogelijk zou zijn dient de voorgaande laag worden opgeruwd en gereinigd vooraleer te worden overschilderd.

**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.