

1K Zijdeglans aflak voor binnen en buiten op basis van gemodificeerde Urethaan – Alkyd.

KPC 1802
Versie Nr. 1802.22.01

TOEPASSING : Uitstekend geschikt voor bescherming en verfraaiing van staal, kozijnen, deuren, ramen, geveltimmerwerk, multiplex, boeiboorden, keukens, interieurbouw alsmede voor de bescherming en de verfraaiing van landbouwmechanisatiewerktuigen zoals landbouwmachines, grondverzetmachines, vorkheftrucs, tractoren en al het andere rollend materieel.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN :

- Makkelijk verwerkbaar met hoge dekkkracht.
- Zowel geschikt voor spuit-, roller- als kwastapplicatie.
- Kras, stoot en slijtvast.
- Uitstekend weersbestendig.
- Uitstekende hechting.

PRODUCTINFORMATIE :

Bindmiddel : Gemodificeerde Urethaan-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, 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 0,011-0,013" 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. 1 uur stof droog.
Na ca. 2 uur kleefvrij.
Na 24 uur overschilderbaar afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid.

Aanbevolen droge laagdikte : 75 µm.

Verwerkingscondities : Niet in de volle zon verwerken.

LEVERING :

Verpakking : 5 liter, 20 liter.

Kleur : Basis Wit/P, TR en (Ral) 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 1505 AK Uni-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, vet, roest, schimmel en algen. Kaal gekomen delen / onderdelen vooraf behandelen met een hiervoor geschikte KPC primer. Na droging overnacht van de primer, deze schuren met schuurpapier P220, stofvrij maken en ontvetten met KP-Clean. Na deze voorbehandeling afwerken met minimaal twee lagen KPC 1802 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 technische 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.