

Universele Thinner
Medium Evaporating Hydrocarbon Solvent

KPC 9901
Versie Nr. 9901.22.01

TOEPASSING : Universeel toepasbare reinigingsmiddel en verdunner voor het verdunnen van een groot scala aan laktypen.

Met name geschikt voor het gebruik in KPC sneldrogende coatings
Door een uitgekiende balans van solvents zorgt KPC 9901 voor optimale vloeï en droogresultaten.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN :

- Geschikt voor : Industrielakken, machinebouw, schade herstelbedrijven en loonspuitereien.
- Producten : KPC 1K PU Primers en aflakken.

PRODUCTINFORMATIE :

Samenstelling : Mengsel van chemisch zuivere isomeren / dimethylbenzeen.

Dichtheid : 0,864 Kg / Liter.

Vlampunt : 23 - 27°C.

VOS : 864 Gram per liter.

Houdbaarheid : 3 jaar in onaangebroken verpakking, koel en droog bewaren.

VERWERKINGSGEGEVENS :

Verwerking : Het percentage verdunner dat moet worden toegevoegd is afhankelijk van het gebruikte lak type.
Raadpleeg vooraf het betreffende productinformatieblad.

Na toevoegen mengen tot een homogeen product is bereikt.

LEVERING :

Verpakking : 5 liter, 20 liter en 200 liter.

Transport : ADR: XYLENEN, 3, III (D/E)
UN1307 XYLENEN, 3, III (D/E)

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.