

Universele Thinner
Slow Evaporating Hydrocarbon Solvent

KPC 9902
Versie Nr. 9902.22.01

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

Voor het verdunnen van Kroonint producten is het van belang de juiste verdunning bij de verschillende applicatie methodes te kiezen.

Voor spuittoepassing is de KPC 9901 verdunner X aan te bevelen.

Voor toepassing met de roller of kwast is het noodzakelijk de KPC 9902 te gebruiken.

KPC 9902 is met name geschikt voor het gebruik in KPC sneldrogende coatings.

Door een uitgekiende balans van solvents zorgt KPC 9902 voor optimale vloeï en droogresultaten.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN :

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

PRODUCTINFORMATIE :

Samenstelling : Mengsel van chemisch zuivere oplosmiddelen, Koolwaterstoffen, C9, Aromaten.

Dichtheid : 0,875 Kg / Liter.

Vlampunt : 23 - 27°C.

VOS : 875 Gram per liter.

Houdbaarheid : 3 jaar in onaangetroffen 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: 3, III (D/E)
UN1263 Hydrocarbons, C9, Aromatics, 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.