

Universele 2-K Epoxy verdunner.

KPC 9950
Versie Nr. 9950.22.01

TOEPASSING : KPC 9950 EP is geschikt als verdunning voor alle Kroonint Epoxy primers en coatings en/of als apparatuur reiniger.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN :

- Toepasbaar met alle Kroonint primers en coatings op epoxy basis.
- Lees de productbeschrijving van het product voor specifieke aanbevelingen over verdunnen, dat afhankelijk is van de methode waarop het product gebruikt wordt.
- Indien gebruikt als oppervlak reiniger, de doek regelmatig vervangen om verplaatsing van de residuen te voorkomen.

PRODUCTINFORMATIE :

Samenstelling : Mengsel van chemisch zuivere oplosmiddelen.

Dichtheid : 0,852 Kg / Liter.

Vlampunt : 24 °C.

VOS : 852 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.

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.