

OMSCHRIJVING

Double Coat SPUITVERDUNNER 60 is een trage verdunner speciaal samengesteld voor polyurethaan lakken.

VOORNAAMSTE KENMERKEN EN GEBRUIKSDOEL

- Speciale trage verdunner voor spuit applicatie van polyurethaan lakken en vernissen;
- Kan worden toegevoegd aan o.a. Double Coat, Double Coat Dubbel UV of Double Coat Karaat;
- Geschikt als reinigingsmiddel voor gereedschappen;
- Verbeterd de applicatie eigenschappen en het vloeigedrag van lak of vernis, speciaal bij hogere temperaturen;
- Reduceert het risico van overspray en verbeterd de vloeijing.

KLEUREN

Kleurloos

BASISGEGEVENS (BIJ 20 ° C EN 50% R.V.)

Dichtheid : circa 0,9 g/cm³ (gemengd)
Houdbaarheid : niet gemengd, in originele verpakking op een koele en vorstvrije plaats tenminste 24 maanden
Vlampunt (DIN53213) : 10 °C

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

- Meng de beide componenten (basis en verharder) van Double Coat, Double Coat Dubbel UV of Double Coat Karaat.
- Voeg vervolgens zorgvuldig Double Coat SPUITVERDUNNER 60 toe aan het mengsel totdat de gewenste viscositeit is bereikt. Voeg Double Coat SPUITVERDUNNER 60 pas toe nadat de eventuele inductietijd is verstreken.
- Roer het mengsel tijdens het aanbrengen regelmatig.
- Voor uitgebreide gegevens omtrent de applicatie zie het technisch informatie blad van Double Coat Double Coat Dubbel UV, Double Coat Karaat.

VEILIGHEIDSINFORMATIE

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het product veiligheid informatie blad.

datum: november '17
808-00000

Disclaimer

De gegevens in dit blad berusten op jarenlange productontwikkeling en ervaringen uit de praktijk en zijn correct op de dag van uitgifte. Desondanks kan De IJssel Coatings BV geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor het volgens deze gegevens vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren welke buiten onze verantwoording en invloed vallen. De IJssel Coatings BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen in dit blad. Dit productblad vervangt alle voorgaande uitgaven.