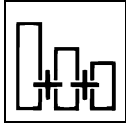


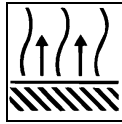


HH980 – HYDROFAN BASECOAT ACTIVATOR



1000 ml HY +
5 ml HH980 +
10-20 ml HF900-920

Verwerkingstijd
Bij 20°C : 2 h



Bij 20°C en 50% R.V.:
30 min. of
Totdat de complete
laklaag droog is

Drogen bij 40-60°C :
10 min.

OMSCHRIJVING

Vernettingsadditief voor de HYDROFAN Basecoat.

GEBRUIK

Speciale activator voor het Hydrofan Basecoat systeem, toepasbaar in alle twee-laags parel, metallic en uni kleuren. Het verhoogt de mechanische weerstand (hechting, weerstand tegen steenslag en vochtigheid) van het spuit proces. Het gebruik er van is noodzakelijk in combinatie met MC380 MACROFAN AIRTECH UHS BLANKELAK en is ook aanbevolen voor 3 laags systemen , en voor in motorruimtes, etc.

EIGENSCHAPPEN

- Het verhoogt de mechanische weerstand en de duurzaamheid van het 2 laags systeem
- Het spuiten van hydrofan basecoat blijft het zelfde
- De droging blijft even snel als het traditioneele systeem
- Een hogere glans van het complete systeem
- Makkelijk om bij te spuiten
- Snel en makkelijk uitvoerbaar.

VOORBEREIDING

Zie het TDS van de Hydrofan Basecoat

AANBRENGEN

Met conventioneel en HVLP spuit.

Meng verhouding:

HYDROFAN Basecoat

gewicht en volume

1000 delen

Goed omroeren na het toevoegen van de mengkleuren

HH980 HYDROFAN BASECOAT ACTIVATOR

50 delen

Goed omroeren

HF900-920 HYDROFAN BASECOAT THINNER

100-200 delen

Goed omroeren

Belangrijk

Om een homogeen mengsel te verkrijgen raden wij u aan om deze instructies nauw te volgen.

Verwerkingstijd bij 20°C: 2 uren

Ø Luchtkap: conventioneel 1.2- 1.4 mm; HVLP: 1.2-1.4 mm

Luchtdruk : zoals aanbevolen door de spuit producent

Droge laagdikte 10-20 µ

Theoretisch dekvermogen: 8–9 m² voor 1 kg mengsel bij 20 µ

8.5–9.5 m² voor 1 l mengsel bij 20 µ

DIR 2004/42/CE: Toplaag IIB/d – VOC gereed voor gebruik 420 g/l
Dit product bevat gereed voor gebruik op zijn hoogst 420 g/l VOC

Applicatie methode van de geactiveerde kleur :

½ + 1 laag of 2 lagen tot de volledige dekking – volgens het TDS van HYDROFAN BASECOAT

Optimale applicatie omstandigheden:

- Temperatuur 15 – 35°C
- Relative luchtvochtigheid 35 – 85%

Uit of bij spuiten:

Om zo goed mogelijk te kunnen uit spuiten zie TDS n°10 en de TDS van de HF555 HYDROFAN FADE-OUT BLENDER.

Uitdamtijd

Uitdampen voor het aanbrengen van blanke lak:

30 min. bij 20°C en R.V. ≤ 50% of 5–10 min. bij 40-60°C

Let op zorg dat de aangebrachte laag hydrofan complete mat is. Het snel drogen is afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid, alsmede de luchtstroming in de spuitcabine. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid vertragen het droogproces.

AANBEVOLEN BLANKELAKKEN

- **MC380 MACROFAN AIRTECH UHS BLANKE LAK**
MAAR OOK ANDERE BLANKE LAKKEN
- MC420 MACROFAN UHS BLANKE LAK
- MC411 MACROFAN PROF UHS BLANKE LAK
- MC421 MACROFAN ELITE UHS BLANKE LAK
- MC450 MACROFAN AUTOGARD UHS BLANKE LAK
- HF950 HYDROFAN BLANKELAK

OPMERKINGEN

DE verwerkingstijd van Hydrofan na het toevoegen van HH980 is ongeveer 2 uur; na deze tijd verliest het product zijn mechanische weerstand en mag niet meer worden gebruikt. Het is daarom aanbevolen om het product direct na het mengen te gebruiken.

HH980 reageert met vocht: sluit daarom na elk gebruik de verpakking zodat het product altijd de juiste werking heeft.

Grotere hoeveelheden toevoegen dan als hier boven staan vermeld toevoegen lever een gevaar op voor het uiteindelijke resultaat en de mechanische weerstand.

Let daarom goed op bij het mengen van het additief en zorg er voor dat de toegestane hoeveelheid niet overschreden wordt.

TECHNICAL DATA SHEET N° 0685-NL
UPDATED 05/2013

De gegevens in dit informatieblad is het resultaat van zeer zorgvuldige en gecontroleerde tests en zijn correct volgens de kennis van Lechler op het moment van uitgave .omdat de condities van het te lakken object buiten de controle van de fabrikant zijn kunnen zij geen garanties geven op het product en de reeds verstrekte informatie .De eindbeslissing van de geschiktheid van de informatie en het materiaal en de manier van het gebruik zijn alleen voor de gebruiker . DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL