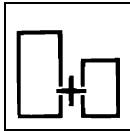




HR101 - HYDROFAN ONE-STEP ADDITIVE



1000 ml +
100 ml

OMSCHRIJVING

Speciaal additief voor het HYDROFAN HE Basecoat systeem.

GEBRUIK

Toevoegen aan HYDROFAN HE mengkleuren voor het compleet of deel reparatie als alternatief voor de verdunners (HF900-920 and HR912).

Het bevordert de applicatie efficiëntie door het aanbrengen van een laag Hydrofan basecoat , hierdoor spaart men materiaal en tijd.

EIGENSCHAPPEN

- Kleur applicatie in een stap zonder het gebruik van flash off tussen de spuitgangen
- Kortere applicatie tijd
- Verhoging van de dekkraft
- Vermindering van het product gebruik door betere dekking
- Zeer goede verticale stabiliteit
- Klaar voor gebruik in de handige Hydrobottle met easy dose dop

APPLICATIE

Spuiten

Mengverhouding:

HIGH EFFICIENCY PROCES	volume en gewicht
HYDROFAN Basecoat (op kleur gemaakte formule)	1000 delen
HR101 HYDROFAN ONE-STEP ADDITIVE	100 delen

N.B. als men gaat aflakken met MC380 MACROFAN AIRTECH UHS CLEARCOAT, is het nodig om de basecoat te activeren met **5% HH980 HYDROFAN BASECOAT ACTIVATOR**, goed doorroeren, dan toevoegen van **10% HR101** en wederom goed doorroeren.

Optimale applicatie bij:

Spuit temperatuur	20-30°C
R.V.	35 – 85%

Dit additief verandert de verwerkings tijd vergeleken met het standaard proces niet

Ø Luchtkap: 1,3-1,4 mm conventioneel of HVLP

Luchtdruk: die aanbevolen is door de spuitpistool fabrikant

Aantal lagen: 1 + 1



HIGH EFFICIENCY PROCES:

Breng een volle gesloten laag aan en vervolgens kort daarna een nevel laag.

Opmerkingen over de aplicatie:

- Breng in een keer de volledige laklaag aan en daarna zonder te wachten direct in de natte laag de nevel laag of als alternatief indien nodig kan men ook de nevel laag op de droge laklaag aanbrengen.
- Voor deel reparative kan men dunne en droge lagen aanbrengen tot dat de reparative plek geheel gedekt is.
- In het geval van een 3 lagen systeem, wordt het aanbevolen om de tweede laag (de effect laag) die reeds aangemaakt is met HR101 extra te verdunnen met 15% HR912.

OPMERKINGEN

De verschillende applicatie methoden en het type spuitpistool kunnen invloed hebben op het uiteindelijke kleur resultaat. Daarom is het altijd aanbevolen om van te voren een kleur staal te spuiten volgens de aanbevolen spuit methoden en deze te controleren met het object voordat men de definitieve applicatie gaat starten .

VORSTVEILIG BEWAREN! BEWAREN TUSSEN + 5 EN +35° C

**TECHNICHE DATA SHEET N° 0696-NL
BIJGEWERKT OP 12/2015**

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 contole 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