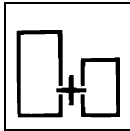




# HR915

## HYDROFAN EXTRAFLOW REDUCER



1000 ml +  
100-200 ml

### DESCRIPTION

Ajusteur de viscosité à utiliser en combinaison avec le système HYDROFAN HE Basecoat

### DOMAINE D'UTILISATION

À ajouter à la teinte mélangée HYDROFAN pour toutes les peintures, complètes ou partielles, pour améliorer et faciliter la distension du film appliqué en conditions de haute température et/ou de débit d'air élevé dans la cabine.

### CARACTÉRISTIQUES

- Produit prêt à l'emploi en confection pratique: hydro bottle avec bouchon easy dose
- Il améliore l'application et le glissement du film en favorisant la distension du film appliqué
- Il ne modifie pas les caractéristiques chimiques et physiques du produit
- Il réduit sensiblement la viscosité du mélange prêt à l'emploi, en particulier pour les teintes foncées, en favorisant ainsi un aspect plus tendu du film.

### APPLICATION

Au pistolet.

#### Rapport du mélange:

HYDROFAN (teinte selon la formule)  
**HR915 HYDROFAN EXTRAFLOW REDUCER**

**volume et poids**  
1000 parts  
100-200 parts

- Il est possible d'utiliser HR915 en % plus élevés où il faut réaliser des couleurs spéciales (voir FT de cycle dédiées)
- Pour applications "One Step" il est possible d'ajouter 10 à 20 parts de HR915 aux additifs spécifiques (HR100-1-2) pour régler la viscosité en fonction de la teinte et de la température.

**N.B.** En cas de sur-application avec MC380 MACROFAN AIRTECH UHS CLEARCOAT, il faut activer la base mate avec **5% de HH980 HYDROFAN BASECOAT ACTIVATOR**.

Ø Buse: 1,1 - 1,2 - 1,3 mm traditionnel ou HVLP

Pression de l'air: comme recommandé par le fabricant de pistolets

Pour plus d'informations voir FT n°0400

### NOTES

**TENIR A L'ABRI DU GEL !** Conditions de stockage +5 - +35°C.

Les teintes réalisées et **NON DILUÉES** ont une durée de vie pratiquement illimitée (sans pot life) et sont à conserver exclusivement dans des boîtes en plastique, hermétiquement closes. Les teintes **ACTIVÉES** avec du HH980 ont un pot life de 2 heures à 20°C.

**FICHE TECHNIQUE N° 0718-F**  
**REV. 06/2019**

Le contenu de cette fiche est le résultat d'essais réalisés scrupuleusement et de nos connaissances techniques les plus avancées. Les données de cette fiche ne sont publiées qu'à titre informatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à l'utilisation des produits décrits. Les conditions d'application sont hors de notre contrôle.