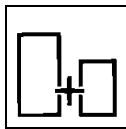




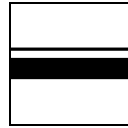
HYDROFAN BASE COAT



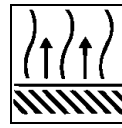
1000 ml +
100 - 200 ml



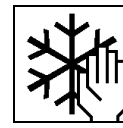
Ø 1,2 - 1,4 mm
2,5 - 3 Atm
HVLP :
2 - 2,5 Atm
N. de couches: 2



10-20 µ



À 20°C - 50% HR
30 min.



+5 - +35°C

DESCRIPTION

Teintes de base mates, diluables à l'eau pour finitions bi-couches en teintes métallisées, nacrées et unies, à recouvrir avec du vernis ACRIFAN/MACROFAN.

DOMAINE D'UTILISATION

Peinture complète ou partielle de voitures, motos et véhicules commerciaux, système bi-couches.

CARACTÉRISTIQUES

- Application facile, de la même façon que les laques bi-couches traditionnelles solvantée.
- Aspect de la surface uniformément mate.
- Pouvoir couvrant élevé.
- Rendement très élevé.
- Brillant exceptionnel du système de finition.
- Performances optiques et mécaniques excellentes inaltérables dans le temps.
- Retouche très facile.
- Pollution de l'environnement très réduite (VOC < 120 g/l) (eau incluse).

PRÉPARATION DU SUPPORT

Isoler avec une impression-apprêt diluable à l'eau ou traditionnelle solvantée. Poncer avec P400 à sec ou P800 à l'eau. Dégraisser soigneusement avec 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER. Poncer soigneusement les vieilles peintures et dégraisser avec 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER.

Lorsqu'on emploie les apprêts isolants en cycles mouillé sur mouillé appliquer la base HYDROFAN après le temps d'évaporation (selon la fiche technique de l'apprêt utilisé).

APPLICATION

Au pistolet traditionnel et HVLP

Rapport du mélange :

HYDROFAN laque de base
HF900-HF920 HYDROFAN THINNERS (diluants)

en volume et en poids

1000 parties
100-200 parties

	HF900	HF920
Température à l'application	15-25°C	25-35°C

Ø buse du pistolet : 1,2 - 1,4 mm
Pression de l'air: traditionnel 2,5 - 3 Atm ; HVLP: 2-2,5 Atm
Epaisseur du film : 10 - 20 µ
Pouvoir couvrant (rendement théorique) : 1 l de mélange = 8.5 – 9.5 m² à 20 µ
1 kg de mélange = 8 – 9 m² à 20 µ

DIR 2004/42/CE: Finition IIB/d - COV prêt à l'emploi 420 g/l
Ce produit prêt à l'emploi contient au maximum 420 g/l de COV

Conditions d'application optimales :

- température : 15 – 35°C
- humidité relative : 35 – 85%

Pour des peintures complètes ou partielles :

- Appliquer une couche légère
- Laisser devenir mate (vaporiser de l'air avec le pistolet pour faciliter l'évaporation de l'eau)
- Appliquer une couche mouillée uniforme
- Pour les teintes métallisées et nacrées, avant que la surface devient mate, appliquer une demie couche à basse pression pour atteindre l'effet et la nuance correcte. Il est toutefois possible d'appliquer la demie couche finale également sur la surface sèche (base complètement mate), en tenant compte du fait que cela pourrait influencer le résultat final (colorimétrie).

Pour les couleurs peu couvrantes, après la couche uniforme, attendre jusqu'au matage complet et appliquer une deuxième couche.

Raccords des retouches

Pour exécuter correctement une retouche voir la fiche de cycle n°010 et la fiche technique n°0552 HF5 55 HYDROFAN FADE-OUT BLENDER.

Temps d'évaporation avant d'appliquer du vernis:

30 min. à 20°C et humidité relative < 50%

ou

5 – 10 min. à 40-60°C

N.B. : S'assurer que le film HYDROFAN soit uniformément mat. Le temps de séchage est fortement influencé par la température, par l'humidité relative et par la circulation de l'air min. 12000 m³/h (conseillée 18.000 m³/h). Les basses températures et une humidité relativement élevée ralentissent sensiblement l'évaporation de l'eau.

SUPERPOSITIONS RECOMMANDÉES

- MC420 MACROFAN UHS CLEARCOAT
- MC411 MACROFAN PROF UHS CLEARCOAT
- MC422 MACROFAN ELITE UHS CLEARCOAT
- HF950 HYDROFAN CLEARCOAT

OBSERVATIONS

Laver les pistolets immédiatement après usage avec de l'eau. Puis rincer avec HF 800 HYDROFAN GUN WASHER, pour éliminer tout reste de peinture.

Nous conseillons, de plus, de filtrer les argents de grain moyen/fin (2000 mailles) avec de la gaze de 125 µ et les argents de grain gros/extra gros (1500 mailles) avec de la gaze de 190 µ avant d'appliquer la teinte.

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

Les teintes composées sont à conserver exclusivement dans les boîtes originales.

Les teintes réalisées et PAS DILUÉES, ont une durée de vie pratiquement illimitée (sans pot-life).

FICHE TECHNIQUE N°0400-F

REV. 09/2009

Le contenu de cette fiche est le résultat de nos essais les plus scrupuleux selon les meilleures connaissances techniques actuelles. Dans les cas les données de cette fiche sont publiées comme information et ne peuvent pas engager notre responsabilité quant à l'emploi des produits décrits, et par le fait que les conditions d'application sont en dehors de notre contrôle.