

FICHE TECHNIQUE



Produit à usage strictement professionnel

RF50

VERNIS

VERNIS 2K ANTI-RAYURES ACRYLIQUE

HS - 2 : 1

- Vernis 2K professionnel pour la carrosserie à haut extrait sec et ultra résistant aux rayures, c'est un vernis de la classe « Anti scratch».
- Forte résistance dans le temps aux agents chimiques, à l'abrasion, variations climatiques, aux UV, aux rayures.
- Facilité de polissage une fois qu'il est durci.
- Excellente fluidité d'application avec un rendu optimal et un brillant intense.
- Incolore pour le respect de la colorimétrie.
- Idéal pour être appliqué aussi bien sur des éléments que pour de petites réparations.
- On peut lui ajouter jusqu'à 5% de diluant si on désire augmenter son rendement.
- Grâce à sa formulation, c'est un produit classé comme finition spéciale et il est donc conforme à la législation en vigueur sur les émissions de COV.



Hors poussière		Au toucher	
20°	20'	20°	150'
		60°	20'

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Conditionnement : Bidon de 5 L

2K Ratio de mélange : 2:1

TYPE DE VERNIS	<i>Vernis HS</i>
Nature	Acrylique 2K
Couleur	Incolore
Poids spécifique	1,0 kg/l à 20°C
Viscosité CF/4	18,5" à 20°C
Épaisseur du film sec	55 µm - 2 couches
Rendement	9 - 10 m ² /l
Extrait sec	47 % RF50 46 % Application (100:50 vol) 44 % Application (100:50:5 vol)
VOC	486 g/l Application (100:50 vol) 2004/42/EC - IIB (d)(420)(486) 500 g/l Application (100:50:5 vol) 2004/42/EC - IIB (d)(420)(500)

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

RF56	Durcisseur standard - 2,5 L
RF57	Durcisseur rapide - 2,5 L
CDCS322	Diluant standard - 1 L
RF53	Diluant standard - 5 L
CDCS324	Diluant lent - 1 L

	Réparation partielle	Réparation complète	
T° (°C)	Durcisseur	Durcisseur	Diluant Optionnel
< 18	RF57	RF57	CDCS322 RF53
18 - 25	RF56	RF56 - RF57	CDCS322 RF53
> 25	RF56	RF56	CDCS324

FICHE TECHNIQUE



Produit à usage strictement professionnel

RF50

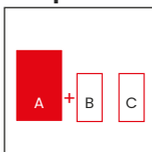
VERNIS

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Appliquer le **RF50** après 15 - 20 minutes d'évaporation de la base bi-couche.

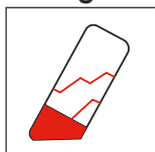
PROPORTION DE MÉLANGE

Proportion



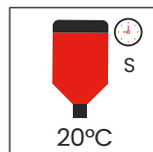
100:50:0-5

Règle



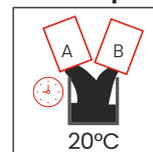
2 : 1

Viscosité



18,5" F/4

Vie en pot



RF56 : 3h

RF57 : 2h

MÉTHODE D'APPLICATION

Buse



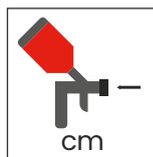
1,2 - 1,4

Pression



2 - 3

Distance



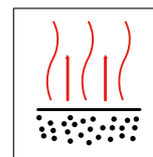
15 - 20

Nombre de couches



2 couches

Temps entre les couches



5'

Pistolet

Succion

HVLP

1,3 - 1,5

1,2 - 1,3

4

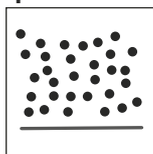
2

15 - 20

10

SÉCHAGE À 20°C

Hors poussière



20'

Au toucher



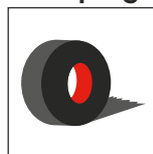
3h

En profondeur



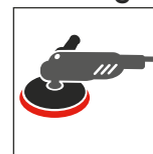
5h

Masquage



7h

Lustrage



24h

Durcisseurs

RF56 (standard)

RF57 (rapide)

20'

20'

2h30

4h

6h

24h

SÉCHAGE À 60°C

Au toucher



30'

20'

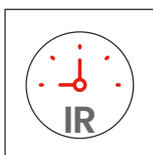
Durcisseurs

RF56 (standard)

RF57 (rapide)

SÉCHAGE IR ONDES COURTES

FLASH OFF

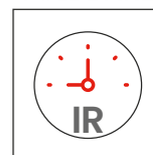


5'

4'

5'

FULL BAKE



10'

8'

10'

Teintes

Clair

Foncé

Métallisé



Produit à usage strictement professionnel

RF50

VERNIS

OBSERVATIONS

L'humidité altère les composants du vernis, il faut donc que les outils d'application soient parfaitement secs. Fermer immédiatement l'emballage du durcisseur après son utilisation.

Avec une humidité relative supérieure à 70% et/ou à des températures inférieures à +10°C, il est recommandé de sécher à 60°C

SECURITE

Consulter l'étiquette du produit. Pour plus d'information consulter la fiche de sécurité.

STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Conserver entre +5°C et +30°C.

GARANTIE

1 an dans l'emballage d'origine.