

# Vernis rapid gloss - VOC 2:1 - 5L RGV5



PEINTURE ET CONSOMMABLES CARROSSERIE AUTO

v.03-07.2017

## Caractéristiques :

Ce vernis 2K premium se caractérise par un séchage extrêmement rapide et peut être poli après seulement 15 minutes de séchage (Prendre le temps de laisser refroidir le support avant de polir). Ce vernis apporte une haute brillance et une dureté finale impeccable. Durabilité du produit exceptionnelle grâce à la forte résistance aux produits chimiques, UV et aux intempéries. La durée de vie du pot permet à l'utilisateur une application facile et en toute sécurité. Conçu pour être utilisé sur les couches de base à base d'eau et de solvants. Produit conforme aux COV.

## APPLICATION:

Penser à bien mélanger votre vernis après l'ajout du durcisseur. Appliquez sur votre surface à l'aide d'un pistolet de pulvérisation avec une buse de diamètre 1.3mm. Laissez sécher 5 à 7 minutes entre les différentes couches pour laisser les solvants s'évaporer.

## Données techniques :

**VOC 2004/42/IIIB(d)(420) max. 420 g/l**

**Vernis Rapid Gloss RGV5 :**

Durée de vie: 12 mois      Densité (20°C): 1.00 – 1.01 g/cm<sup>3</sup>





Couleur : légèrement jaune

**Durcisseur Rapid Gloss RGD2.5:**

Durée de vie : 12 mois      Densité (20°C): 1.00 – 1.01 g/cm<sup>3</sup>



Couleur : incolore/légèrement jaune

**REMARQUE :** La coloration légère possible du durcisseur n'affecte pas la teinte de la couche de finition

Ratio de mélange :					
	<b>Vernis Rapid Gloss(A)</b> <b>Durcisseur Rapid Gloss (B)</b>	En volume		En poids	
		2	1	100 50	
Viscosité :					
	<b>DIN 4mm à 20°C</b>	16 - 18 s			
	<b>Ford 4mm à 20°C</b>	17 - 19 s			
	<b>ISO 4mm à 20°C</b>	34 - 39 s			
<b>APPLICATION</b>					
	<b>Pistolet de pulvérisation</b> alimentation par gravité	Buse		Pression	
		1.3 mm		La pression de fonctionnement du pistolet est recommandée par le fabricant du pistolet	
	Processus d'application	Nombres de couches	Temps d'attente entres les couches		Épaisseur du film sec
			entre les couches	Avant séchage	
		1.5 (½ couche mince + 1 couche complète)	5 - 7 min	10 min	50 - 60 µm
<b>Conditions recommandées</b>		température 18 - 22°C, humidité de l'air 40 - 60%			
<b>Pouvoir couvrant :</b>		10 - 12 m <sup>2</sup> /l			
<b>Durée de vie du pot à 20°C</b>		50 min			

# Vernis rapid gloss - VOC 2:1 - 5L

## RGV5

Temps de séchage :			
	<b>Température de l'objet</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
	<b>Sec au toucher</b>	1 - 1.5 h	10 min
	<b>Sécher à polir</b>	3.5 - 4 h	15 min
	<b>Sec à coeur</b>	4 jours	15 min + 3 jours/20°C
	REMARQUE: Avant de polir la surface, bien attendre 1h le temps que celle-ci refroidisse.		
	<b>Séchage infrarouge</b>	8 - 15 min Suivez les recommandations du fabricant de la lampe avant utilisation. Pensez à bien attendre entre les couches avant de sécher	

### REMARQUES :

Il est important de laisser le produit atteindre naturellement sa température d'application recommandée. Nous vous recommandons de ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 18°C. Une trop faible température d'application peut modifier les propriétés de revêtement et peut altérer le résultat final. Avant application du produit, la température de la cabine ne doit pas dépasser 20°C.

### Conditions de stockage :

Protéger le produit contre le gel, la chaleur, le soleil et l'humidité. Conserver le pot fermé dans un endroit sec et frais. La température de stockage du produit doit être entre 10°C et 30°C.

**Remarque :** La température de stockage et de transport ne doit pas être inférieure à +5°C. Acclimater le produit à température ambiante naturellement.