

# Vernis ECO GLOSS - Antiscratch 2:1 5L

## Caractéristiques :

Résistance accrue aux rayures ainsi qu'aux intempéries. Ce produit convient parfaitement pour une application dans une cabine de peinture ou dans un endroit réservé à cet effet. Très haute protection UV (sans jaunissement) et vous assure une surface brillante ainsi qu'une application facile.

## Application :

Pour préparer votre mélange, mélanger deux parts de vernis ainsi qu'une part de durcisseur puis appliquer à l'aide d'un pistolet de pulvérisation avec un diamètre de buse de 1.3mm. Laisser sécher 5-7 minutes entre les couches pour permettent aux solvants de s'évaporer.

## Données techniques :

VOC 2004/42/IIIB(e)(840) max. 840g/l

### Vernis ECO GLOSS EGV5:

Durée de vie : 18 mois

Densité (20°C): 0.97 – 0.99 g/cm<sup>3</sup>

Couleur: incolore

### Durcisseur standard EGDST2.5 / rapide EGDRA2.5


Durée de vie : 12 mois

Densité (20°C): 0.97 – 0.99 g/cm<sup>3</sup>


Couleur : incolore/ légèrement jaune

**REMARQUE :** La couleur légèrement jaune du durcisseur n'affecte pas l'ombre de la couche de finition.



## Rapport de mélange :

	VERNIS EGV5 (A) DURCISSEUR EGDTS2.5 ou EGDRA2.5 (B)	En volume :	En poids :
		2	100
1	50		
0 - 7% vol. du composant A		0 - 6.1% du composant A	

## Viscosité :

	DIN 4mm à 20°C	16 - 18 s
	Ford 4mm à 20°C	17 - 19 s
	ISO 4mm à 20°C	31 - 36 s



## Application :

	Pistolet de pulvérisation alimentation par gravité	Buse	Pression :		
		1.3 mm	La pression du pistolet est recommandée par le fabricant de celui-ci.		
	Processus d'application	Nombres de couches	Temps d'attente :		Épaisseur du film sec
			entre les couches	Après les couches	
		2	5 - 7 min	10 min	45 - 50 µm
Conditions recommandées :		température 18 - 22°C, humidité de l'air 40 - 60%			
Pouvoir couvrant :		9 - 10 m <sup>2</sup> /l			
Durée de conservation à 20°C		jusqu'à 2 h			

# Vernis ECO GLOSS Antiscratch 2:1 5L



PEINTURE ET CONSOMMABLES CARROSSERIE AUTO

Temps de séchage :					
	Object température	60°C	20°C		Complètement sec à 20°C
		Prêt à être poli	Sec à coeur	Prêt à être poli	
	Durcisseur Vitesse				5 - 7 jours
	standard EGDST2.5	30 min	6 - 7 h	10 - 11 h	
	rapide EGDRA2.5	20 min	4 - 5 h	8 - 9 h	
REMARQUE : Avant de polir la dernière couche séchée à 60°, veuillez attendre 1h le temps que celle-ci refroidisse					
	<b>Séchage infrarouge</b>	<b>10 minutes</b> Suivez les recommandations du fabricant de la lampe avant utilisation. Pensez à bien attendre entre les couches avant de sécher.			

## REMARQUES :

Il est important avant utilisation du produit de le laisser atteindre naturellement la température d'application recommandée. Nous vous conseillons de ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 18°C. En effet, une faible température modifie les caractéristiques de finitions (temps de séchage plus long, par exemple). Avant application, la cabine de pulvérisation ainsi que la surface doivent être réglées à une température d'environ 20°C.

## Conditions de stockage du produit :

Protéger votre pot du gel, du froid, de la chaleur, du soleil et de l'humidité. Conserver le vernis dans un endroit bien fermé au sec et au frais. Température de stockage recommandée : 10°C.