



## COUCHE DE FOND 1K RAL9005

### GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
GB9005	Couche de fond 1K RAL9005 1L



### DÉSCRIPTION

Couche de fond conçue pour la peinture des carrosseries automobiles. Ne nécessite pas de durcissement chimique. Sèche à l'air. Nécessite une couche de finition transparente.

### RAPPORT DE MÉLANGE



	On volume	On poids
Basecoat	2	100g
Dilluant	1	46g

### VISCOSITÉ



DIN 4: 16 - 19 s au 20°C

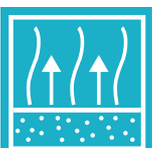
### PROCÉDÉ D'APPLICATION



	Buse de pulvérisation	Pression d'entrée
Pistolet conventionnel	1.2 - 1.4	2.0 – 2.2 bar
HVLP	1.2 - 1.4	2 bar



Nombre de couches	2 – 3
Remarques	Suivre les recommandations du fabricant de l'équipement



Temps d'évaporation entre les couches	5 - 10 min
---------------------------------------	------------



## COUCHE DE FOND 1K RAL9005

### TEMPS DE SÉCHAGE



L'application des couches de finition doit se faire au moins 20 minutes après l'application de la dernière couche de base, à température ambiante. Des températures plus basses prolongent le temps de séchage de la couche de base.

### COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (VOC)



Limite COV II/B/b (*)	840 g/l
COV dans le mélange	760 g/l

\*Pour le mélange prêt à l'emploi selon la Directive UE 2004/42/CE

### SÉCURITÉ



Il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle tel qu'un masque respiratoire, des gants de protection ou une combinaison de peinture pendant l'application pour se protéger contre l'irritation des yeux, de la peau ou des voies respiratoires. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité du produit.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La consommation pratique de matériau dépend de plusieurs facteurs, tels que la géométrie de l'objet, la formation de la surface, la méthode d'application, les réglages du pistolet, la pression d'entrée, etc. Le matériau doit être stocké à température ambiante (18-25°C) avant utilisation. Un temps supplémentaire doit être prévu pour chauffer l'élément à température. Le matériau prêt à l'emploi non utilisé ne doit pas être versé dans le pot d'origine. Fermez hermétiquement le durcisseur immédiatement après utilisation, car le produit réagira avec l'air humide et l'eau et perdra ses propriétés durcissantes. **Remarques** : Le primaire doit être appliqué à une température supérieure à 5°C