



# TRANSPARENT SEALER CP

Sealer transparent acrylique à 2 composants

C 2.3

## Utilisation

TRANSPARENT SEALER CP est un sealer à 2 composants pour application en mouillé sur mouillé. Il peut être utilisé comme promoteur d'adhérence et sealer dans la mise en peinture de véhicules d'occasion. Il s'utilise comme promoteur d'adhérence pour la décoration ou le lettrage de véhicules neufs. TRANSPARENT SEALER CP adhère parfaitement sur les anciens fonds bien durcis, résistants aux solvants, dégraissés et non poncés.

**2004/42/IIIB(cII)(540)525** : La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.cII) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.  
Le contenu en COV de ce produit est de 525 g/l.

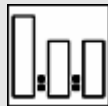



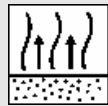
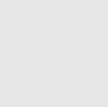
## Caractéristiques techniques

Conservation : 24 mois      Densité : 1,127 g/cm<sup>3</sup>      Rendement théorique : 380 m<sup>2</sup>/l pour 1 µm  
Couleur : transparent      Extrait sec : 64,8 % en poids

## Préparation des surfaces

Éliminer toute trace de graisse ou de silicone au PK 900. Travailler par petites surfaces en essuyant soigneusement au fur et à mesure.

En cas de changement de couleur de véhicules plus anciens, nettoyer avec un tampon de dépolissage imbibé de PK 900. Il est recommandé de poncer à sec au P500 les surfaces soumises aux fortes sollicitations mécaniques (avant du capot moteur, zones concaves des poignées de porte).

	<b>Dosage des produits</b>	Bien agiter avant l'utilisation. <b>TRANSPARENT SEALER CP</b> 300 (vol.)      100 g <b>D 80 / D 70</b> 100 (vol.)      27 g <b>SC 850</b> 100 (vol.)      25 g
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 34 à 45 s, coupe ISO 4 à 20°C
	<b>Vie en pot</b>	2 h à 20°C
	<b>Pistolets</b>	<b>Pistolet HVLP à gravité</b> 1,3 – 1,5      0,7 bar au chapeau <b>Pistolet « compliant » à gravité</b> 1,3 – 1,4      2,5 bar
	<b>Application</b>	Couches : 1 Épaisseur totale déposée : env. 30 µm
	<b>Temps d'évaporation</b>	Séchage à 20°C : 30 min
	<b>Opérations suivantes</b>	Application de laques de finition R-M en mouillé sur mouillé. Si le temps d'évaporation dépasse 3 h à 20°C, TRANSPARENT FILLER doit être poncé.

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.