

### Domaine d'utilisation

Vernis à faible teneur en solvants destiné à la réparation de véhicules peints à l'origine avec un vernis résistant à la rayure.

### Information complémentaire

Le verni SUPREMETOP CP donne des finitions d'excellente qualité. Le produit est résistant aux rayures grâce à ses bonnes propriétés de « reflow ». SUPREMETOP CP permet de réaliser des opérations de lustrage aisées.

### Caractéristiques techniques

Extrait sec 55 % ± 2	Densité 0,950 – 1,050 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 36 mois

### Application

Dans le cas de cabine combinée, (application et cuisson), prendre en compte le temps additionnel nécessaire à la montée en température des pièces pour atteindre la valeur de consigne de la cuisson.

N.B: Dans le cas de températures supérieures à 25°C ou d'application sur de grandes surfaces, l'emploi du diluant lourd SC 880 ou GV 500 est recommandé.

### Support / Préparation / Nettoyage

SUPREMETOP CP est destiné à être appliqué sur les bases ONYX HD ou DIAMONT (ajouter 3% de durcisseur H9000 dans la base DIAMONT)

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). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. 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.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014



	<b>SUPREMETOP CP</b> H 802 SC 850	100 g 40 g 20 g
	<b>Viscosité à 20°C:</b> Coupe ISO 4: Coupe DIN 4:	40 à 50 secondes 18 à 20 secondes
	<b>Vie en pot:</b> 1 heure à 20°C	
	<b>Pistolet à gravité HVLP</b> <b>Pistolet gravité à pression réduite</b>	1,3 – 1,5      0,7 bar au chapeau 1,3 – 1,4      2,0 – 2,5 bar
	Nombre de couches: Epaisseur totale déposée:	2 40 – 60 µm Attendre 3 à 5 minutes entre les couches
	Séchage à 60°C:	40 min.
	Ondes courtes:	10 min.

### Finition

Les opérations de finition sont réalisables à l'issue des temps de séchage indiqués et après refroidissement.

### Consignes de sécurité

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.