

Vernis résistant à la rayure

### Domaine d'utilisation

Vernis pour la réparation de véhicules peints en première monte avec du vernis résistant à la rayure.

### Information complémentaire

### Caractéristiques techniques

Extrait sec 48 % ± 2	Densité 0,940 – 1,040 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 36 mois

### Application

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 est recommandé.

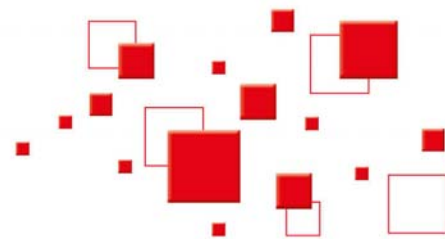
### Support / Préparation / Nettoyage

SUPREMECLEAR s'applique sur les bases DIAMONT et ONYX HD.

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>SUPREMECLEAR</b> H 9000 SC 850	100 (vol.) 25 (vol.) 25 (vol.)	100 g 27 g 22 g
	<b>Viscosité à 20°C:</b> Coupe ISO 4: Coupe DIN 4:	28 à 32 secondes 16 à 17 secondes	
	<b>Vie en pot:</b> 4 heures à 20°C		
	<b>Pistolet HVLP à gravité</b> <b>Pistolet compliant à gravité</b>	1,3 – 1,5 1,3 – 1,4	0,7 bar au chapeau 2,0 – 2,5 bar
	Couches : Epaisseur totale déposée :	2 60 µm	
	Séchage à 60°C :	30 min	
	Ondes courtes :	8 min	

### Finition

Travaux de finition à l'issue des temps de séchage indiqués et refroidissement.

### Consignes de sécurité

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.