



# DIAMONTCLEAR CP

Vernis à faible teneur en solvants

C 4

## Utilisation

Vernis à faible teneur en solvants pour la réparation de pièces individuelles et pour finitions complètes.

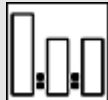







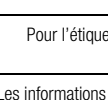
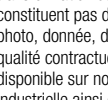
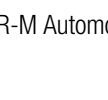
**2004/42/IIIB(d)(420)419:** La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.  
Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

## Caractéristiques techniques

Conservation : 36 mois      Densité : 1,020 g/cm<sup>3</sup>      Rendement théor. : 311 m<sup>2</sup>/l pour 1 µm  
Couleur : transparent      Extrait sec : 61 % en poids

## Préparation des surfaces

DIAMONTCLEAR CP s'applique sur ONYX HD.

	<b>Dosage des produits</b>	<b>DIAMONTCLEAR CP</b> 300 (vol.)      100 g <b>H 420</b> 100 (vol.)      36 g <b>SC 850</b> 100 (vol.)      29 g Mélanger et filtrer. N.B. : Dans le cas de températures supérieures à 25°C ou d'application sur de grandes surfaces, utiliser le diluant lourd SC 880.
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 52 à 62 s, coupe ISO 4 à 20°C
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 52 à 62 s, coupe ISO 4 à 20°C
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 52 à 62 s, coupe ISO 4 à 20°C
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 52 à 62 s, coupe ISO 4 à 20°C
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 52 à 62 s, coupe ISO 4 à 20°C
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 52 à 62 s, coupe ISO 4 à 20°C
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 52 à 62 s, coupe ISO 4 à 20°C
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 52 à 62 s, coupe ISO 4 à 20°C
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 52 à 62 s, coupe ISO 4 à 20°C
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 52 à 62 s, coupe ISO 4 à 20°C

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