

### Domaine d'utilisation

Vernis à haut extrait sec pour tous types de peintures de réparation automobile.

### Information complémentaire

### Caractéristiques techniques

Extrait sec 58 % ± 2	Densité 0,930 – 1,030 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 60 mois

### Application

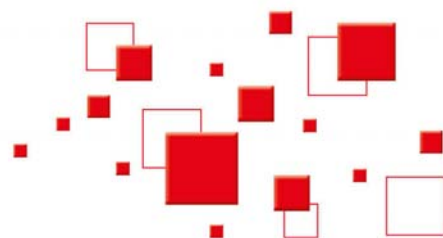
Dans le cas de cabine combinée, (application et cuisson), prendre en compte le temps additionnel nécessaire à la montée en température des pièces pour atteindre la valeur de consigne de la cuisson.







### Support / Préparation / Nettoyage

BASIC CLEAR II CP s'applique sur les bases hydrodiluable et sur les bases solvantées.

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, 06/2015



	<b>BASIC CLEAR II CP</b> <b>BASIC CLEAR IICP Hardener</b>	100 (vol.) 50 (vol.)	100 g 51 g
	<b>Viscosité à 20°C :</b> Coupe ISO 4 : Coupe DIN 4 :	50 à 60 seconds 20 à 22 seconds	
	<b>Vien en pot:</b> 2 heures à 20°C		
	<b>Pistolet HVLP à gravité</b> <b>Pistolet à gravité homologué</b>	1,3 – 1,5 1,3 – 1,4	0,7 bar au chapeau 2,0 – 2,5 bar
	Couches : Epaisseur totale déposée : * peut être appliqué sur des surfaces verticales (aucune évaporation intermédiaire entre les couches n'est nécessaire)	½ + 1 * env. 50µm	2 40 – 60 µm
	Séchage à 20°C : Séchage à 60°C :	10 heures 30 min	
	Ondes courtes Ondes moyennes	8 min. 10 – 15 min.	

### Finition

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