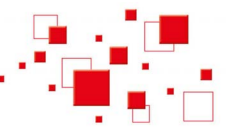
## Information technique

## STARLUX CP



Vernis VOC à deux composants à haut niveau de brillant

Catégorie du produit :

2 4

## **Domaine d'utilisation**

Pour les applications de finitions revernis allant du simple élément à la peinture complète.

## Information complémentaire

STARLUX CP se distingue notamment par son excellente absorption des brouillards de peinture et de son haut niveau de brillant.

## Caractéristiques techniques

Extrait sec	Densité
58 % ± 2	0,970 – 1,070 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage	Durée de conservation
min. 5°C à max. 45°C	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 850 est recommandé.

#### Support / Préparation / Nettoyage

STARLUX CP s'applique sur ONYX HD.

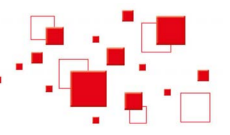
Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer 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, 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



# Information technique

## STARLUX CP



	STARLUX CP H 420 SC 820	300 (vol.) 100 g 100 (vol.) 36 g 100 (vol.) 29 g
s	Viscosité à 20°C: Coupe ISO 4: Coupe DIN 4:	52 à 62 secondes 20 à 24 secondes
	Vie en pot: 2 heures à 20°C	
***	Pistolet HVLP à gravité Pistolet « compliant » à gravité	1,3 – 1,5 0,7 bar au chapeau 1,3 – 1,4 2,0 – 2,5 bar
	Couches : Epaisseur totale déposée :	1 fine + 1 mouillée 40 – 60 µm 3 min entre les couches
	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

**2004/42/IIB(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.

