



# CARIZZMA CARIZZMATICS

## Utilisation:

ONYX HD est connu pour reproduire au mieux les coloris d'origine, mais offre également des possibilités créatives pour réaliser des coloris éblouissants et étonnants. La grande qualité des pigments et des autres composés utilisés avec les teintes de bases ONYX HD permettent d'obtenir des coloris des plus lumineux et des plus purs. Les coloris suivants ne sont qu'une infime partie de ces possibilités

## Système d'application 1:

<b>Couche de fond</b>	Coloris CARIZZMA ONYX HD
<b>Coloris</b>	Métallisé ou nacré CARIZZMA ONYX HD
<b>Vernis</b>	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP

## Remarques:

- Se reporter à la fiche technique "CARIZZMA - Supports d'application et préparation de surface".
- Pour l'application de teintes en multicouches ou l'utilisation de ruban de masquage pour la décoration, Il est recommandé d'ajouter ONYX HD ACTIVATOR dans la couche de fond ou les finitions pour augmenter la dureté de surface et la résistance au masquage.

### Dosage des produits:

ONYX HD * <i>opaque</i>	100 (vol.)	0,1 l
ONYX HD ACTIVATOR	5 (vol.)	5 g
HYDROMIX	60 - 80 (vol.)	60 - 80 g

Ajouter **ONYX HD ACTIVATOR** et mélanger soigneusement à chaque étape.

Ajouter **HYDROMIX** et mélanger soigneusement après pesée. Filtrer avant application.

<b>Vie en pot:</b>	1 h (max.) à 20°C
<b>Temps d'attente:</b>	Après chaque couche, respecter le temps de matage.
<b>Séchage:</b>	20 min. à 60°C (avant masquage)

\*ONYX HD ACTIVATOR ne peut pas être utilisé dans les formules de mélange qui contiennent les dispersions à l'eau CB760, CB86R ou CB 83R

## 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 sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.








# CARIZZMA CARIZZMATICS


Système d'application 1

Couche de fond  
Coloris  
Vernis

Coloris CARIZZMA ONYX HD  
Métallisé ou nacré CARIZZMA ONYX HD  
CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP

	<b>Dosage des produits</b>	<p><b>Couche de fond:</b></p> <p><b>Coloris CARIZZMA ONYX HD</b> 100 (vol.) <b>HYDROMIX</b> 60 (vol.)</p> <p>Mélanger soigneusement le coloris ONYX HD après pesée. Ajouter HYDROMIX et mélanger soigneusement après pesée. Filtrer avant application.</p> <hr/> <p><b>Coloris:</b></p> <p><b>Métallisé ou nacré CARIZZMA ONYX HD</b> 100 (vol.) <b>HYDROMIX</b> 60 (vol.)</p> <p>Mélanger soigneusement le coloris ONYX HD après pesée. Ajouter HYDROMIX et mélanger soigneusement après pesée Attention: Ne pas utiliser de micro filtre &lt; 190µm dans le pistolet pour les coloris métallisés et nacrés.</p>									
	<b>Viscosité de pistolage</b> <b>Vie en pot</b>	<p>de 42 à 68 secondes, coupe ISO 4 à 20°C</p> <p>Coloris ONYX HD prêt à l'emploi: 1 semaine dans un récipient plastique fermé</p>									
	<b>Pistolets</b>	<p><b>Pistolet à gravité HVLP</b> 1.4 – 1.5 mm 0.7 bar au chapeau</p>									
	<b>Application</b>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td><b>Couche de fond</b></td> <td><b>Coloris</b></td> </tr> <tr> <td>Nombre de couches</td> <td>2 – 3</td> <td>1 – 2 + 1 voile</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur totale déposée</td> <td>20 – 25 µm</td> <td>12 – 15 µm</td> </tr> </table>		<b>Couche de fond</b>	<b>Coloris</b>	Nombre de couches	2 – 3	1 – 2 + 1 voile	Epaisseur totale déposée	20 – 25 µm	12 – 15 µm
	<b>Couche de fond</b>	<b>Coloris</b>									
Nombre de couches	2 – 3	1 – 2 + 1 voile									
Epaisseur totale déposée	20 – 25 µm	12 – 15 µm									
	<b>Temps d'attente</b>	<p>Après chaque couche, respecter le temps de matage matage.</p>									

**Vernis:**

	<b>CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP</b>	Appliquer comme spécifié sur la fiche technique
---	--------------------------------	---

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