



CARIZZMA CRYSTAL

Utilisation:

Au début des années 2000, les fabricants de véhicules commencèrent à utiliser un pigment unique, de petite taille, qui fit briller la peinture de manière étincelante.

Les coloris de la gamme CRYSTAL BASE et ONYX HD contiennent ces pigments exceptionnels, qui s'identifient par la dénomination "Crystal".

En mélangeant ces bases entre elles, le meilleur effet est obtenu en lumière direct, mais elles seront néanmoins visibles dans n'importe quelle condition.

Systèmes d'application

Système d'application 1: coloris ONYX HD CRYSTAL sur coloris ONYX HD CARIZZMA

Système d'application 2: coloris ONYX HD CRYSTAL

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.

Vie en pot: 1 h (max.) à 20°C

Temps d'attente: Après chaque couche, laisser évaporer jusqu'au matage.

Séchage: 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.

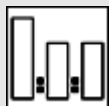






CARIZZMA CRYSTAL


Système d'application 1

Couche de fond
Coloris
Vernis

coloris ONYX HD CARIZZMA
coloris ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL
CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP

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

Vernis:

	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP	Appliquer comme spécifié sur la fiche technique
---	----------------------------	---

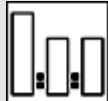



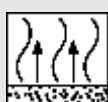


CARIZZMA CRYSTAL

Système d'application 2

Coloris
Vernis

coloris ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL
CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP

	Dosage des produits	Coloris: ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL 100 (vol.) HYDROMIX 60 (vol.) Mélanger soigneusement le coloris ONYX HD après pesée. Ajouter HYDROMIX et mélanger soigneusement après pesée Attention: Ne pas utiliser de micro filtre < 190µm dans le pistolet pour les coloris métallisés et nacrés.
	Viscosité de pistolage Vie en pot	De 42 à 68 secondes, coupe ISO 4 à 20°C Coloris ONYX HD prêt à l'emploi: 1 semaine dans un récipient plastique fermé
	Pistolets	Pistolet à gravité HVLP 1.4 – 1.5 mm 0.7 bar au chapeau
	Application	Nombre de couches 1 – 2 + 1 voile Epaisseur totale déposée 12 – 15 µm
	Temps d'attente	Après chaque couche, respecter le temps de matage.

Vernis:

	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP	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, 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