



CARIZZMA

Supports d'application et préparation de surface

Description du procédé d'application

Avant l'application des peintures CARIZZMA, nous recommandons de préparer les supports à appliquer suivant le procédé R-M PREP'ART.

PREP'ART est un système composé de 6 procédés de mise en peinture, destinés à la réparation de tous les supports courants utilisés dans les peintures automobiles.

Ces procédés ont été développés pour permettre aux ateliers de carrosserie peinture de répondre efficacement aux standards de qualité des constructeurs.

Vous trouverez tous ces procédés d'application dans les dossiers produits R-M ou sur le site www.rmpaint.com

Procédé A 1.1: Acier, éléments neufs en cataphorèse

Procédé A 1.2: Acier, éléments endommagés

Procédé A 1.3: Aluminium, éléments neufs

Procédé A 1.4: Aluminium, éléments endommagés

Procédé A 1.5: Matières plastiques, éléments neufs

Procédé A 1.6: Matières plastiques, éléments neufs

Pour l'application des finitions, vous pouvez utiliser les procédés d'application CARIZZMA suivant:

CARIZZMA CARIZZMATICS

CARIZZMA CRYSTAL

CARIZZMA CANDYS

CARIZZMA EFFECT POWDER

TECHNIQUES D' APPLICATION CARIZZMA VOC

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