

BLEND'ART

Réparation des dommages mineurs avec ONYX HD

A 2.1



Description

BLEND'ART est un système universel composé de trois procédés couvrant tous les types de raccords.

Ce procédé de réparation des dommages mineurs avec ONYX HD a été développé pour les ateliers de peinture professionnels. L'objectif est d'obtenir de façon fiable des réparations invisibles sur l'ensemble de la gamme de coloris.

Ce type de réparation est conseillé pour les surfaces verticales. Pour les coloris essentiellement formulés avec des pigments aluminium et à effets, il est déconseillé d'utiliser le produit au milieu d'éléments, sur des surfaces supérieures visibles.

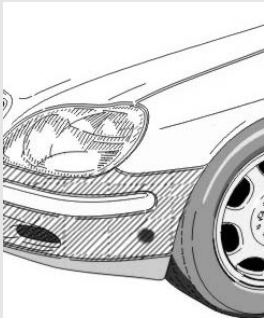
Supports

- Apprêts R-M
- Peintures première monte, durcies à cœur et résistantes aux solvants
- Peintures de réparation, durcies à cœur et résistantes aux solvants

Produits nécessaires

- PK 2000
- FINE BRIL
- ONYX HD
- ONYX BLENDER PRO
- HYDROMIX
- CHRONOLUX CP
- BLENDING FLASH

Préparation des surfaces



1) Ponçage de la tache d'apprêt

Nettoyer avec **PK 2000**.

Poncer au **P800 - P1200**.

2) Ponçage de la zone de refonte d'**ONYX HD**

Poncer au **P2000**.

3) Polissage de la zone de refonte de **CHRONOLUX CP**

Polir avec **FINE BRIL** + mousse mi-dure humide.

Nettoyer avec **PK 2000**.

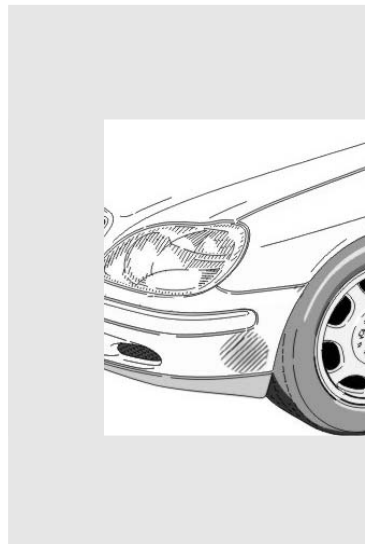
BLEND'ART

Réparation des dommages mineurs avec ONYX HD

A 2.1



1) ONYX HD : Application et raccord dans la surface adjacente



Dosage des produits :

ONYX HD 100
ONYX BLENDER PRO 100

Mélange (ONYX HD : ONYX BLENDER PRO) 100
HYDROMIX 60

Pistolet : mini HVLP 1,0 mm

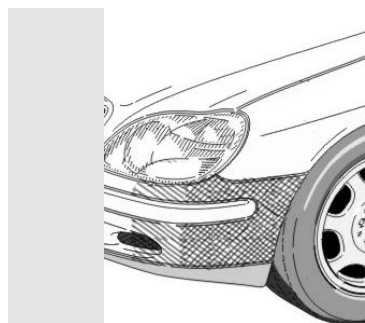
Pression : 0,8 – 1,5 bar

Application : 4 – 6 couches fines se chevauchant, en dégradé vers la surface adjacente.

Evaporation entre les couches : Laisser évaporer à l'état mat.

Nettoyage : Après chaque couche, enlever le brouillard de pistelage avec un chiffon anti-poussières.

2) CHRONOLUX CP



Dosage des produits :

CHRONOLUX CP 300
H 420 100
SC 820 100

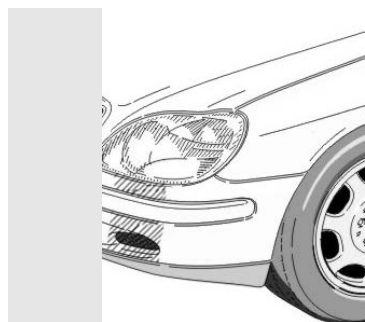
Pistolet : mini HVLP 1,2 mm

Pression : 1,5 – 2,0 bar

Application : 1 couche fine + 1 couche mouillée, se chevauchant

Evaporation : Pas d'évaporation entre les couches.

3) BLENDING FLASH



Pistolet : mini HVLP 1,0 – 1,2 mm

Pression : 1,5 – 2,0 bar

Application : 2 – 3 couches, pour égaliser la périphérie de CHRONOLUX CP.

Séchage : 15 min à 60°C
ou IR ondes courtes 8 min à 100 %

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). 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.