

AM22

CROMAX® ADDITIFS COLORÉS POUR VERNIS



DESCRIPTION DU PRODUIT

Additifs pour teinter les Vernis Cromax. Procurent les nuances de couleurs vives et brillantes nécessaires pour réparer les teintes d'origine à effet "high chroma", que vous utilisiez la Base Mate Cromax Pro, la Base Mate Cromax ou la Base Mate Centari.

CARACTERISTIQUES

- 01 Conditionnés en flacons de 100 ml appropriés.
- 02 Manipulation et dosage faciles.
- 03 Disponibles en différentes couleurs.

FICHE TECHNIQUE

AM22

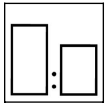


CROMAX® ADDITIFS COLORÉS POUR VERNIS

Product preparation - application Standard - VOC



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Peut être utilisé avec :

| | |
|------------------|--------|
| Vernis 2K Activé | CC6400 |
| | CC6500 |
| | CC6600 |
| | CC6750 |
| | 3750S |
| | 3760S |
| | 3800S |

Préparation du produit selon les recommandations de la FT de la qualité choisie.
Pour les instructions recommandées, voir les pages suivantes.



Se référer à la FT d'origine de la qualité choisie.

Conforme COV

2004/42/IIB(d)(420) 420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(d)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l.

FICHE TECHNIQUE

AM22

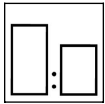


CROMAX® ADDITIFS COLORÉS POUR VERNIS

Product preparation - application Standard NON-VOC



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Peut être utilisé avec :

| | |
|------------------|-------|
| Vernis 2K Activé | 1200S |
| | 3050S |
| | 3060S |
| | 679S |

Préparation du produit selon les recommandations de la FT de la qualité choisie.
Pour les instructions recommandées, voir les pages suivantes.



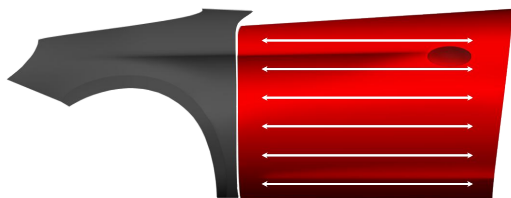
Se référer à la FT d'origine de la qualité choisie.

Conforme COV

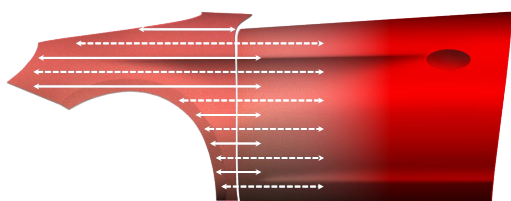
Ce produit n'est pas conforme COV.

CROMAX® ADDITIFS COLORÉS POUR VERNIS

Méthode de raccord noyé pour Vernis teintés.

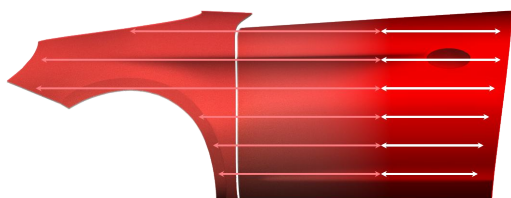


Elément adjacent : poncer l'élément avec un abrasif approprié par ex. Trizact – P1000
Elément neuf / réparé : poncer l'apprêt (au P500 minimum)



Raccorder la Base mate conformément aux recommandations de la Fiche Technique de la qualité de Base mate Cromax respective. Laisser désolvater ou sécher la Base mate selon les recommandations de la FT.

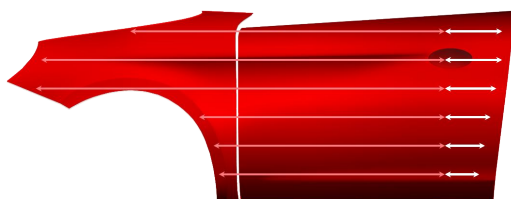
Préparer le Vernis teinté de la formule de teinte respective conformément aux outils couleur. Préparer en parallèle le même Vernis non teinté avec la même combinaison d'activateur / diluant que le Vernis teinté.



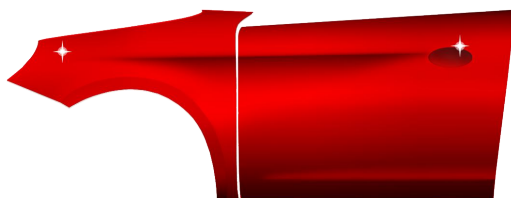
Appliquez la première couche de Vernis teinté sur la pièce à réparer et étendez-la dans l'élément adjacent. Assurez-vous de couvrir la zone de raccord de la Base mate.

Appliquez ensuite la première couche de Vernis non teinté sur la zone la plus large de l'élément adjacent et fondez-la dans la couche de Vernis teinté. Laisser désolvater.

Remarque: l'utilisation de 2 pistolets pulvérisateurs ou de godets jetables est recommandée.



Appliquer la seconde couche de Vernis teinté sur l'élément réparé et en étendant la première couche de vernis teinté dans l'élément adjacent. Appliquer ensuite la seconde couche de Vernis non teinté sur la zone la plus large de l'élément adjacent et fondez la dans la couche de Vernis teinté.



Une autre couche de vernis non teinté sur toute la zone de réparation est recommandée pour simplifier le travail de polissage ultérieur. Des réglages de produit plus lents, des temps de désolvatation et de séchage plus longs doivent être envisagés. Sécher le vernis selon la fiche technique.

Pour améliorer l'aspect final de la couche de finition, cette étape peut également être effectuée après un ponçage intermédiaire au P1000.

FICHE TECHNIQUE

AM22

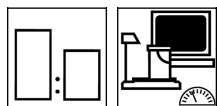


CROMAX® ADDITIFS COLORÉS POUR VERNIS

Produits

AM22 Centari® MasterTint® Bleu Pure
AM25 Centari® MasterTint® Bleu Transparent
AM54 Centari® MasterTint® Orange Pur
AM55 Centari® MasterTint® Rouge Clair
AM62 Centari® MasterTint® Rouge Transparent
AM64 Centari® MasterTint® Magenta
AM725 Centari® MasterTint® Rouge Radiant EFX
AM85 Centari® MasterTint® Bordeaux Transparent
AM950 Centari® MasterTint® Rouge Spécial
AM951 Centari® MasterTint® Maroon Spécial

Mélange du produit



Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Chromaweb et dans les FT spécifiques.



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté.

Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Allouer un temps supplémentaire de chauffe pour que l'élément atteigne la température support.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- Les Vernis Cromax peuvent être recouverts avec eux-mêmes dans les 24 heures sans ponçage intermédiaire.
- Agiter à la main les flacons de Cromax Additif pour Vernis Coloré avant utilisation.
- Les détails peuvent être trouvés dans les outils couleur Cromax.
- Pour des informations générales, reportez-vous à la FT du Vernis Cromax.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Cromax. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Cromax, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.