





CROMAQUA PRO



Le système CROMAQUA PRO est une technologie de peinture à base aqueuse de haute performance ayant un grand pouvoir couvrant. Nous avons développé ce produit pour augmenter la productivité de vos réparations de peinture tout en maintenant une qualité exceptionnelle pour des finitions incroyables. La grande variété de pigments permet de réaliser des formulations de couleurs opaques, métalliques, nacrées et teintes à effets spéciaux.

PRODUITS

CROMAQUA PRO

ADC-200 DILUANT LENT

ADC-210 DILUANT MEDIUM

ADC-220 DILUANT RAPIDE

AVC-610 ACTIVATEUR BASE CROMAQUA PRO

DESCRIPTION DE PRODUIT

- La qualité des pigments dans le système permet d'obtenir des couleurs opaques, métalliques, nacrées et teintes à effets spéciaux avec une excellente reproductibilité des couleurs.
- Le système de mélange CROMAQUA PRO est complété par une gamme complète de produits auxiliaires tels que des apprêts, des mastics, des vernis et des diluants.
- Parfait pour les réparations complètes ou partielles.
- Conforme à la législation COV, conformément à la directive 2004/42 / CE.
- Assure un séchage à l'air très rapide et permet des temps d'évaporation courts entre les couches.

SUPPORT

La couleur mélangée CROMAQUA PRO est appliquée sur:

- Fond à deux composants correctement préparés
- Peinture ancienne ou originale poncée et dégraissée
- Surfaces peintes avec des systèmes «humides sur humides»
- Surfaces en plastique correctement apprêtées





CROMAQUA PRO



PRÉPARATION DU PRODUIT

| | - | | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|--|----------|
| RAPPORT DE | | Couleurs Solides | Couleurs d'effets | Base tricouche | Couleur Tricouche | | |
| MELANGE | ADC-200 | 15-25% | 25-35% | 15-25% | 25-35% | | |
| | ADC-200 | 15-25% | 25-35% | 15-25% | 25-35% | | |
| | ADC-210 | 15-25% | 25-35% | 15-25% | 25-35% | | |
| | AVC-610 | 13-2370 | 25-55 /6 | 5% | 25-5576 | | |
| VOC | | nativa 2004/42/CE II(D) | | | | | |
| | ADC-200 2-3 MOIS. | | | | | | |
| | ADC-210 | | | | | | |
| POT LIFE | ADC-220 | | | | | | |
| 20°C | 7150 220 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| VISCOSITÈ D'APPLICATION 20°C | FORD 4 | 25-35 S | | | | | |
| ÉQUIPEMENT D'APPLICATION | PISTOLET HLVP | Bu | ise | Distance | | | Pression |
| | Gravité | 1,21,3mm. | | 10-15 cm. | | | 1.5-2bar |
| TEMPS DE EVAPORATION | Solides: 1-2 normales. Laisser évaporer entre couches. Metallisés/Nacrés: 1-2 normales. Laisser évaporer entre couches. 1 couche de control 15-20 min jusqu'à opacité entre couches. | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| SECHAGE | | 20°C | Fo | our | | | |
| | | | | | | | |
| | Sec | Jusqu'á opacité | Jusqu'á opacité 5-10 min 40-60°C | | | | |
| | | | | | | | |
| | Note | Permite lijado P800 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



≋

CROMAQUA PRO

PREPARATION DE LA SURFACE

- Nettoyer la surface à l'eau et au savon. Rincer et sécher
- Dégraisser avec un bon nettoyant de préparation (CRD AQUA). Essuyer avec un chiffon propre.
- Appliquer sur une surface correctement préparée avec l'application d'un fond 2K, peinture originale ou plastique en bon état. Limer avec P500-P600 avec machine ou P800-P1000 à la main et dégraisser avec CRD AQUA pour éliminer la saleté présente Essuyer avec un chiffon propre.
- Zones à peindre: Nettoyer la surface avec dégraissant CRD AQUA. Attendre séchage complet et passer un scotch très fin. Finir en passant un chiffon sec pour éliminer l'humidité.

MÉLANGE DE COULEURS

Mélanger les couleurs avec les formulations fournies par le Système de couleurs CROMAQUA PRO. Secouez la couleur manuellement. Utiliser des Filtres de 125 microns spécialement conçus pour les peintures à base d'eau.

FINITION VERNIS

Il est recommandé d'utiliser les vernis CROMAUTO Diamond 3000 HS, Diamond 4000 UHS, Diamond 4500 UHS, Diamond 5000 Xtreme et Diamond 1000 HS mat.

NOTES SPÉCIALES

Nettoyage: n'utilisez pas de matériel ou d'équipement de nettoyage que vous avez utilisé avec vos peintures ou vernis à base de solvants. Nettoyez l'équipement après chaque utilisation.

Suivez les instructions fournies par le fabricant des machines de nettoyage. Évitez le gel: Conserver dans des pièces propres et sèches.