



TOUCH-UP SPRAY 1C

LAQUER- RETOUCHER

- Peinture acrylique en aérosol 1 composant.
- Convient pour peindre, réparer ou recouvrir des objets laqués en poudre.
- Disponible dans toutes les teintes RAL (mat 30%, satin 70% en brillant 85%) et tous les couleurs PVC et laque poudre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Adhésion directe sur PVC et laque en poudre, après une préparation appropriée!
- Prétraitement avec Duthoo Epoxy Primer ou Universal Primer sur l'acier, l'acier galvanisé, l'acier inoxydable, l'aluminium et les métaux non ferreux après la préparation appropriée du substrat.
- Rendement: 0,7-1 m² par aérosol pour une épaisseur de film sec de 25/30µ.
- Séchage rapide
- Ne jaunit pas
- Fort pouvoir couvrant
- Sec hors-poussière après 10 min. - Manipulable après 30 min. - Complètement sec après 2h.
- Résistant aux rayures.
- Usage professionnel
- Durée de vie: 1 an d'emballage non ouvert. Stockage selon les exigences générales pour les bombes aérosols.
- Tenir à l'écart du gel, de l'humidité et de la chaleur.
- Inflammable.

UTILISATION

- Les surfaces doivent être exemptes de toutes impuretés.
- Poncer avec Duthoo Abraylon et dégraisser les métaux non ferreux avec l'Etching Promotor, puis appliquer un apprêt pour peindre ensuite avec la couleur désirée. Sur les laques en poudre et le PVC, le ponçage et l'application d'un apprêt ne sont plus nécessaires après le dégraissage avec l'Etching Promotor.
- Puis un temps d'attente d'au moins 15 min et une finition dans les 3 heures.
- Bien agiter avant utilisation (pendant 2 à 3 minutes). Pulvériser à une distance de 20 à 25 cm.
- Appliquer en plusieurs couches minces et humides jusqu'à obtenir la couleur souhaitée.
- La bombe aérosol contient 2 buses: 1 jet plat et 1 jet rond.
- Éviter d'utiliser à des températures inférieures à 15 °C et dans des conditions de chaleur ou d'humidité extrêmes.
- Pour favoriser la durée de stockage de votre vaporisateur, conservez-le à l'envers et vaporisez jusqu'à ce qu'il ne reste plus de peinture. Puis stocker à l'envers.

EMBALLAGE

400 ML AÉROSOL