

Peinture acrylique professionnelle.

Peinture acrylique professionnelle, formulée pour un revêtement de finition rapide pour l'automobile et l'industrie. Grâce à sa bonne atomisation, elle peut également être utilisée sur de plus grandes surfaces. La teneur extrêmement élevée en pigments et en additifs spécifiques assure une excellente opacité, une épaisseur de film élevée, une faible tendance aux coulures et une bonne adhérence directement sur l'acier, la galvanisation, l'aluminium. Il peut être appliqué pour des réparations ponctuelles ou pour la finition de pièces. **Produit à usage strictement professionnel.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES



Nature : Acrylique

Couleur : Noir

Aspect : Satiné (Brillance : 30 GU à 60°)

Densité : 0,8 kg/l à 20°C

Rendement : 2,5 m²/aérosol

Épaisseur du film sec : 15 - 20 µ/couche

Résistance du récipient à la chaleur : < 50 °C

Résistance de la peinture à la chaleur : 120 °C

Conditionnement : Aérosol

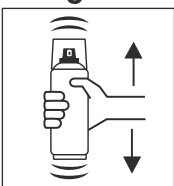
SURFACE

Sur peinture OEM : poncer avec P320 puis dégraisser.

Sur apprêt : poncer avec P400 - P600 puis dégraisser.

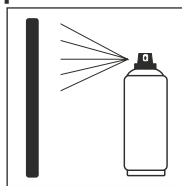
APPLICATION DE LA PEINTURE

Agiter



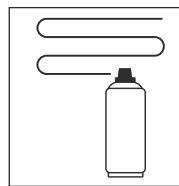
Agitez le spray pendant 2 minutes

Distance de pulvérisation



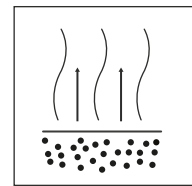
20 - 25 cm du support

Nombre de couches



2 - 3 couches

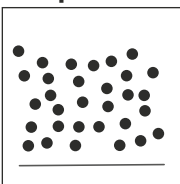
Temps entre les couches



5 min

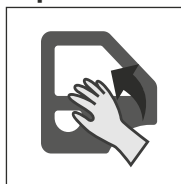
SÉCHAGE À 20°C

Hors poussière



10 min

En profondeur



45 min

OBSERVATIONS

Agiter l'aérosol avant son utilisation pendant 2 minutes après avoir entendu le bruit de la bille.

Protéger les zones ne devant pas être peintes.

Le temps de séchage dépend de la température, de l'humidité et de l'épaisseur du film appliqué

| SÉCURITÉ

Consulter l'étiquette du produit. Pour plus d'information consulter les fiches de sécurité. Respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que celles d'élimination des résidus.

| STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. A entreposer dans des conditions de température comprise entre +5°C et +30°C.

| GARANTIE

3 mois dans l'emballage d'origine.

| TRAITEMENT DES DÉCHETS

Éliminer l'aérosol vide dans des récipients prévus à cet effet.