

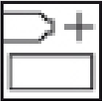


Feuille de Données Techniques

Application Mastic



Produit: Automotive Art Power Grip - 5-160

Caractéristiques:	<ul style="list-style-type: none">• Crémeux• Haute Qualité des Résines, formule spéciale• plume facile - bordure• Adhèrent à l'acier, au galvaniser, au zinc, au aluminium et aux surfaces en fibre de verre.				
Bénéfices:	<ul style="list-style-type: none">• Facile à appliquer / maniabilité étendu / ponçage facile• sans taches, sans virement de bord• Peut être utilisé sur tous les métaux				
Utilisation recommandée:	Pour égaliser les grandes zones réparées et le remplissage de petites et des grandes dents				
Matériaux pour l'emploi:	<ul style="list-style-type: none">• Automobile Art Power Grip Mastic 5-160• Crème durcisseur• table de mixage et d'épandeur				
Propriétés physiques:	<p>Densité (kg / l): 1.013</p> <p>Point de rupture: -</p> <p>Vol.% Solides: -</p> <p>Couverture: -</p> <p>Viscosité: 94,000 cps (moyenne)</p> <p>Gloss: -</p> <p>Couleur: Bleu clair</p> <p>V.O.C. (RTS): appliquée: 0,8 g / l (0.01 lbs / gal)</p>				
Prétraitement: 	Enlever la rouille des zones métalliques par ponçage ou sablage surface puis nettoyer avec Automotive Art Universal Cleaner 20-90.				
Nettoyage de l'équipement:	Diluant à laque 6-051				
Durée de vie:	Dans des conditions normales de stockage minimum de deux ans (bidon non ouvert).				
Rapport de mélange durcisseur 	<table><tr><td>Automobile Art Power Grip Mastic</td><td>5-160 100%</td></tr><tr><td>Automobile Art durcisseur</td><td>2 - 3%</td></tr></table>	Automobile Art Power Grip Mastic	5-160 100%	Automobile Art durcisseur	2 - 3%
Automobile Art Power Grip Mastic	5-160 100%				
Automobile Art durcisseur	2 - 3%				



Feuille de Données Techniques

Application Mastic



Application: 	Vérifiez la surface de l'humidité ou de contamination avant le remplissage. Étendre le remplissage en utilisant un plastique ou un épandeur de métal, utilisez des lents mouvements fermés, appliquez dans un sens.
Le temps de séchage: au 20° 	15 à 20 minutes.
Guide de la couleur:	Appliquer Guide Automotive Art couleur au pinceau, d'aérosol ou de charbon d'application de poudre. Reportez-vous au Guide de demande de couleur.
Ponçage: 	Sable sec avec de 80 à 180 grains. Puis guider le manteau et le sable final avec 220/240.
La vie en pot à 20° C:	Env. 3 - 4 minutes à température ambiante.
Avertissements:	<p>L'utilisation de durcisseur trop ou trop peu peut conduire à des problèmes comme une adhérence mauvaise, remède doux, et une mauvaise maniabilité. Toujours besoin de tube avant d'évincer le durcisseur</p> <p>Trop de durcisseur peut entraîner des saignements ou des taches.</p> <p>Ne pas appliquer sur des surfaces avec la contamination ou à l'humidité.</p> <p>Ne pas retourner le mélange utilisé car il va durcir le contenu restant.</p>