



599 - Metallite Aluminum

Product Description

599 Metallite Aluminium est une base solvantée bicouche utilisée pour obtenir un effet de chrome principalement pour les jantes silver, ainsi que pour certaines nouvelles couleurs métallisées lumineuses. 599 doit être recouvert d'un vernis "General Paint". Lorsqu'il est utilisé comme un produit autonome pour obtenir la couleur aluminium lumineux, merci de suivre les préconisations ci-dessous. Lorsqu'il est utilisé comme une base dans une formule de teinte, merci de consulter la fiche technique de la série GenRock 700.

Suitable Substrates:

- Support recouvert de la base 683 (Standard Black) Genrock 2K.
- Préparation de la surface: Appliquer 599MetalliteAluminium sur une surface recouverte de 683 GenRock 2K, séchée et poncée. Merci de consulter la fiche technique de la série GenRock 600. Poncer légèrement la sous-couche, après refroidissement, en utilisant un papier P2000 ou P3000 trizact.

Product Application



Mélanger 125% with General Reducer.



Viscosité 14secondes / DIN Cup 4 / à 20° C



Conforme 1.3 – 1.4 mm
2.0 – 2.5 bar pression d'entrée
HVLP 1.3 - 1.4 mm;0.7 bar pression d'atomisation

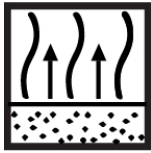


3 à 4 couches fines

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



599 - Metallite Aluminum



5-10 minutes entre chaque couche à 20°C (68°F)
20 minutes à 20°C (68°F) avant d'appliquer le vernis



Porter une protection adaptée

Product Characteristics

Flash Point:	24°C
Solid Content:	23.7%
VOC:	727 grammes/litre
SDS:	Voir la fiche de données de sécurité

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.