



B995- MetalliteAluminium

Description:

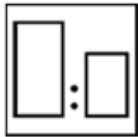
B995 Metallite Aluminium est une base solvantée bicouche utilisée pour obtenir un effet de chrome principalement pour les jantes silver, ainsi que pour certaines nouvelles couleurs métallisées lumineuses.

B995 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 HyFlow B.

Support Approprié : Support recouvert de la base T830 (Standard Black) HyFlow2K.

Préparation de la surface

Appliquer B995 MetalliteAluminium sur une surface recouverte de T830 HyFlow 2K, séchée et poncée. Merci de consulter la fiche technique de la série HyFlow T. Poncer légèrement la sous-couche, après refroidissement, en utilisant un papier P2000 ou P3000 trizact.



Mélanger 125% avec diluent General Paint.



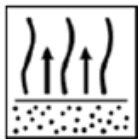
Viscosité 14secondes / DIN Cup 4 / à 20° C



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



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



B995- Metallite Aluminium

Point d'éclair : 24° C

**Contenu
en matières
solides:** 23.7%

COV: 727 grammes/litre

SDS: Voir la fiche de données de sécurité
