

Fiche Technique :

ARTIMETALLIC SP3007

Description du produit :

Les laques de base ARTIMETALLIC sont des laques polyuréthanes pigmentées à 2 composants à base de résine acrylique pour un brillant métallique sur tous les supports lisses. Les pigments et les liants de haute qualité garantissent une excellente résistance à la lumière et une stabilité des couleurs.

Se combine idéalement avec ARTITOP ou ARTICRYL-Brillant.

ARTIMETALLIC, en combinaison avec le revêtement Colorecht, est conforme à la norme EN 71-3 (migration de certains éléments) et résiste à la salive et à la sueur selon l'ancienne norme DIN 53160. La structure globale est résistante au PVC. **Système ARTIMIX.**

Données techniques :

Désignation :	ARTIMETALLIC	
Numéro d'article, ancien :	0611/teinte	
Numéro d'article, nouveau :	SP3007-xxxx	
Brillance :	non applicable	Gardner 60°
Corps solides :	environ 16 %	en poids (théorique)
Densité :	0,920 g/ml	
Viscosité :	18 – 20 sec.	DIN 4 mm / 20 °C
Sensible au gel :	non	
Conservation :	12 mois	

Application :

Technique d'application	Durcisseur	Quantité*	Diluant	Viscosité DIN 4 mm	Quantité appliquée	Vie en pot
Toutes les méthodes de pulvérisation	SV3000	5%	ST3001	15 sec.	80 – 100 g/m ²	24 heures

*) 100 parts de vernis en volume

Bien remuer le produit avant l'emploi !

Séchage :

Méthode	Température	Temps de séchage	Remarques
Séchage à l'air	20 °C	2 heures	Recouvrable
		24 heures	Empilable

Tous les temps de séchage indiqués se réfèrent à une température ambiante de 20°C, 65% d'humidité relative de l'air et à une aération suffisante. Des températures plus élevées entraînent une accélération, des températures plus basses (pas en dessous de 15°C) entraînent un retard de séchage.

Consignes de sécurité :

Respecter les informations techniques et la fiche de données de sécurité lors du stockage et de l'utilisation ! La fiche de données de sécurité donne des informations sur les composants qui présentent un potentiel de danger. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Toutes les informations sont données à titre indicatif. De nombreux facteurs indépendants de notre volonté influencent le résultat de la peinture. **Toujours faire un essai de peinture !**