

Fiche Technique :

Fond coloré ARTICRYL SF3000-teinte (ancien 062)

Description du produit :

Vernis polyuréthane pigmenté à deux composants, à séchage rapide, à base de résine acrylique, avec une très bonne adhérence, même sur des supports critiques ; excellente résistance à la lumière et stabilité des couleurs. Vernis de finition : ARTITOP SE SM3300. Des pigments et des liants de haute qualité garantissent une excellente résistance à la lumière et une stabilité des couleurs. Convient pour le vernissage couvrant de surfaces de meubles de haute qualité dans les cuisines, les sanitaires, les salons et les chambres à coucher ainsi que pour l'aménagement intérieur.

Le film de vernis durci est extrêmement résistant aux influences chimiques et mécaniques.

Il répond aux exigences de la norme DIN 68861, groupe de sollicitation 1B, EN 71-3 (migration de certains éléments) et résiste à la salive et à la sueur selon l'ancienne norme DIN 53 160 et est résistant au PVC. Disponible dans toutes les teintes RAL, NCS et spéciales. **Système ARTIMIX.**

Données techniques :

Désignation :	Vernis de base	
Numéro d'article, ancien :	062/	
Numéro d'article, nouveau :	SF3000-xxxx	
Brillance :	Vernis de finition : ARTITOP SE !	Gardner 60°
Corps solides :	42 - 54 %	en poids (théorique)
Densité :	1,1 – 1,3 g/cm ³	
Viscosité :	48 - 52 secondes	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	10	ST3001	20 sec.	100 – 120 g/m ²	8 heures

Ajouter 1-2 % d'anti-silicone à la peinture, mélanger soigneusement et appliquer ensuite le produit selon la méthode habituelle. Ne remplace pas le ponçage et le nettoyage des anciennes surfaces laquées. Avant l'utilisation, l'efficacité doit être testée avec une petite quantité de vernis plus l'additif anti-silicone.

*) 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 - 3 heures	Ponçable
		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 !**
