

Fiche Technique

Finition Gomme Laque Haut Bril. HA6100

Description et domaine d'utilisation

Vernis Tampon Pistolet, destiné aux finitions à l'ancienne qui se veulent le plus proche possible de l'aspect finition main (Gomme-Laque). Utilisable en bicouche ou sur Fond approprié.

Caractéristiques techniques

Extrait sec :	21 % ± 1	Brillance :	90 Gloss
Densité :	0,90 ± 0,03		
Viscosité :	22" ± 2" (Din 4 à 20°C)		
Stockage :	12 mois (entre 5 et 30°C) en emballage d'origine.		

Préparation produit et Application

Mélange :	100 parties de Vernis Tampon Cel/GI HA6100 15 parties de Diluant XT66741 10 parties de Diluant XT69000 ou
Méthode d'application :	Par pulvérisation (toujours dilué). A laisser brut d'application ou pouvant subir une finition complémentaire : <ul style="list-style-type: none">- Egalisation à l'alcool à vernis (XT66212)- Cirer en jexant à la laine d'acier (type 0000).
Viscosité d'application :	19" DIN 4
Quantité à appliquer :	100 – 120 g/m ² par couche Avec un temps entre couche de 4 à 5 heures.
Observation :	Produit naturellement coloré dans la masse : la mise en teinte devra en tenir compte. Résistance mécanique et chimique légèrement inférieure à celle des vernis nitrocellulosiques.

Séchage / Réticulation

Minimum une demi-journée. Il est conseillé d'attendre au moins 6 à 8 heures avant toute operation de finition complémentaire

Informations générales

Les conditions de mise en œuvre de nos produits ne nous étant pas connues avec précision et étant sujettes à variation, les éléments contenus dans cette fiche technique sont à considérer comme des valeurs d'orientation. Il est donc conseillé à l'utilisateur de vérifier par lui-même la conformité des finitions obtenues par rapport à ses exigences. La Société BECKER FRANCE ne pourrait être tenue pour responsable des désordres résultant de l'inobservation des recommandations ci-dessus.