

Fiche Technique:

DD Fond isolant TL3000 (ancien 07407)

Description du produit:

Fond isolant et adhésif polyuréthane à deux composants pour MDF et bois exotiques. Convient parfaitement aux structures à deux composants à pores fermés. Améliore la stabilité de l'ensemble de la structure. TL3000 est résistant au PVC et sans formaldéhyde.

Homologation U.S. Coast Guard n° 164.112/EC0575/MEDB00003WG Rev.1

Données techniques :

Désignation : DD Fond isolant

Numéro d'article : TL3000 (ancien 07407)

Brillance: - Gardner 60°

Corps solides: 11,8 % en poids (théorique)

Densité: 0,899 g/cm³

Viscosité : 12 secondes DIN 4 mm / 20 °C Sensible au gel : Non

Conservation: 12 mois non ouvert à 15 - 25 °C

Application:

Technique d'application	Durcisseur	Quantité*	Diluant	Viscosité DIN 4 mm	Quantité appliquée	Vie en pot
Toutes les méthodes de pulvérisation	TV3000	100	ST3001 (0989)	Env. 12 secondes	80 – 100 g/m ²	6 - 8 heures

Utilisation dans l'aménagement intérieur des navires :

Technique d'application	Durcisseur	Quantité*	Diluant	Viscosité DIN 4 mm	Quantité appliquée	Vie en pot
Toutes les méthodes de pulvérisation	TV3000	100	ST3001 (0989)	Env. 12 secondes	Max. 88 g/m²	6 - 8 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	2-3 heures	Ponçable
		12 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 indications sont données à titre indicatif. De nombreux facteurs indépendants de notre volonté influencent le résultat de la peinture. **Toujours faire un essai de peinture!**
