

Fiche Technique :

Remplisseur isolant ARTI Noir TF3005-7001K

Description du produit :

Apprêt à gicler pigmenté à deux composants, très garnissant, avec un pouvoir couvrant élevé et une très bonne stabilité sur les surfaces verticales. Ce matériau se caractérise par une grande résistance à la température, une excellente réparation, une bonne adhérence sur différents supports et une bonne aptitude au ponçage.

En cas d'utilisation sur des panneaux MDF de bonne qualité et de haute densité (supérieure à 700kg/m³), il est possible de renoncer à une isolation. Les panneaux de faible densité ou les panneaux à collage multiple doivent toujours être prétraités avec le fond isolant DD 07407.

Seules les qualités de MDF adaptées au domaine d'application concerné doivent être utilisées, comme par ex. les panneaux MDF résistants à l'humidité.

Panneaux MDF pour locaux humides. Une protection optimale n'est obtenue qu'avec un vernis sur tout le pourtour.

Peut être mélangé en toutes proportions avec le remplisseur isolant ARTI blanc TF3005-9001K.

Données techniques :

Désignation :	Remplisseur isolant ARTI noir	
Numéro d'article :	TF3005-7001K	
Brillance :	non applicable	Gardner 60°
Corps solides :	50,1 %	en poids (théorique)
Densité :	1,200 g/ml	
Viscosité :	80 – 90 sec.	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	SV3000	10 : 1	ST3001	35 – 40 sec.	140 – 160 g/m ²	4 – 6 heures

*) à 100 parts de vernis en poids, 8 : 1 (en volume)

Bien remuer le produit avant l'emploi !

Séchage :

Méthode	Température	Temps de séchage	Remarques
Séchage à l'air	20 °C	20 minutes	Sec en poussière
		45 minutes	Sec au toucher
		60 minutes	Ponçable
		Prochain jour	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 !**
