

Fiche Technique :

ARTIPUR-Color SH3098-Teinte SH3099-Teinte

Description du produit :

Vernis polyuréthane pigmenté à deux composants pour, par exemple, les surfaces MDF remplies ou les feuilles d'apprêt poncées. Il est solide à la bague, a une excellente résistance aux chocs thermiques et une excellente adhérence. Il se distingue par sa facilité de mise en œuvre ainsi que par sa très bonne stabilité sur les surfaces verticales et brille par sa surface discrète, lisse au toucher et résistante aux sollicitations.

Sur des panneaux MDF de bonne qualité et d'une densité brute élevée (> 730 kg/m³), ARTIPUR-Color SH3098-Teinte peut être appliquée directement. Les panneaux de qualité inférieure doivent être isolés au préalable avec le fond isolant DD 07407.

Le film de vernis durci est très résistant aux influences chimiques et mécaniques. Il répond aux exigences de la norme DIN68861, groupe de sollicitation 1B et résiste à la salive et à la sueur selon l'ancienne norme DIN 53 160 (aptitude CE).

Données techniques :

Désignation :	ARTIPUR-Color-mat	-mat profond
Numéro d'article :	SH3098-Teinte	SH3099-Teinte
Brillance (Gardner 60°) :	20 – 25	10 - 12

Corps solides :	- %	en poids (théorique, dépend de la teinte)
Densité :	- g/cm ³	dépend de la teinte
Viscosité :	35 - 40 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 (06111)	10 %	ST3000 (0988)	18 - 22 secondes	120 – 160 g/m ²	8 heures

Si l'on souhaite une solidité à la bague encore meilleure, il est possible de travailler avec 15% 06111 (SV3000).

Bien remuer le produit avant l'emploi !

Séchage :

Méthode	Température	Temps de séchage	Remarques
Séchage à l'air	20 °C	1 - 2 heures	Ponçable et 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.

* Une quantité d'application plus importante entraîne des retards de séchage à cœur, c'est pourquoi nous recommandons de stocker les pièces peintes à la verticale après un séchage d'une nuit.

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 !**
