











Vernis plastique isolant bicomposant PUR S-7000



Caractéristiques		
Description	Vernis isolant, en phase solvant, bicomposant PUR. Convient parfaitement pour l'isolation des bois exotiques, riches en composants et du MDF. Le vernis plastique S 7000 convient comme revêtement de base ou vernis de finition.	
Domaine d'utilisation		
Description	Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Spécialement adapté pour les bois exotiques, riches en composants et le MDF.	
Informations produit		
Code produit	S-7000	
Taille du conteneur	1 l 5l 25l	
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	12 sec. ± 2	
Conservation avant ouverture	2 ans minimum	
Degrés de brillant		
Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
S-7000	brillant	80 ± 2
Traitement préliminaire Supports		
	Surfaces en bois brut	P120, P150, P180
	Surfaces de bois décapées	Poncer avant le décapage
	Bois exotiques / riches en composants Bois ou MDF dans les pièces humides	Après ponçage, d'abord laver les bois gras, très riches en composants comme le teck avec le nettoyant universel UR de la marque Zweihorn® à l'aide d'un chiffon exempt de peluches, dans le sens des veines du bois.
Traitement		
	Mélanger soigneusement !	
	Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs »	

Durcisseurs Diluants Additifs		
	Durcissement	50 % du Durcisseur S 7777
	Dilution	S 9004 séchage normal S 9029 séchage lent
	Vie en pot	jusqu'à 8 heures
Application		
		
Pression de pulvérisation (bars)	1.5 - 2.0	110-130
Taille de la buse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	12	12
Quantité appliquée par étape de travail (g/m²)	100-120	100-120
Rendement par étape de travail (m2/l)	7-9	7-9
Quantité à appliquer pour IMO/USCG par étape de travail (g/m2)	240	240
Temps de séchage @ 20°C		
Hors poussière	à partir d'une heure	
sec au toucher	à partir de 3 heures	
transportable	à partir de 12 heures	
Peut être poncé	à partir de 5 heures	
Rénovation ultérieure		
Après ponçage préalable avec un grain P280-320, il est possible d'effectuer à tout moment un traitement complémentaire avec le même produit.		
Normes d'essai		
	DIN 68861/1B Contraintes chimiques pour des surfaces des meubles	
	Difficilement inflammable selon la directive relative aux équipements marins MED 2014/90/CE.	

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'aptitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi.

Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2021-07-12 / 6