

Caractéristiques			
Description	Vernis clair polyuréthane mono-composant, auto-polymérisant, diluable au solvant Résistance mécanique et chimique extrême.		
Domaine d'utilisation			
Description	Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois.		
Informations produit			
Code produit	UL-8 UL-9		
Taille du conteneur	1 l 5l 2.5 l		
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	30 ± 2		
après ouverture	env. 2 mois		
Conservation avant ouverture	1 na		
Niveau de brillance			
Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle	
UL-8	satiné-brillant	35 ± 2	
UL-9	satiné-mat	15 ± 2	
Traitement préliminaire Supports			
	Surfaces en bois brut Ponçage de bois en dégradé Soigneusement enlever la poussière de ponçage Brosser les bois à pores grossiers		
	P120, P150, P180		
Traitement			
	Mélanger soigneusement !		
Durcisseurs Diluants Additifs			
	Durcissement	N'est pas nécessaire car le produit monocomposant est auto-réticulant.	
	Dilution	S 9004 séchage normal S 9029 séchage lent	
	Vie en pot	Ouvert pendant env. 8 heures env. deux mois après ouverture	
Application			
Pression de pulvérisation (bars)	1.5 - 2.0	110-130	
Taille de la buse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Adjonction de diluant (%)	10-20		10-20
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	20	30	20
Quantité appliquée par étape de travail (g/m ²)	100-120	120	100-120
Rendement par étape de travail (m ² /l)	8-10	8	8-10
Temps de séchage @ 20°C			
Hors poussière	à partir de 30 min.		
sec au toucher	à partir de 2 heures		
transportable	à partir de 12 heures		
Peut être poncé	à partir de 6 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		
	EN 71-3 Migration de métaux lourds solubles		
	DIN 53160 partie 1 et 2 Résistance à la salive et la sueur		

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: 2023-08-25 / 31