

Purolit 2K-PUR Top-Klarlack PL-T-8 PL-T-9



Caractéristiques		
Description	Vernis clair PUR bicomposant, diluable dans du solvant, résistant à la lumière.	
Domaine d'utilisation		
Description	Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Vernissages avec pores ouverts ou fermés. Application de vernis de finition sur le vernis teinté Wigranit® Novacolor WNC/coloris.	
Informations produit		
Code produit	PL-T-8 PL-T-9	
Taille du conteneur	25l	
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	30 ± 2	
Conservation avant ouverture	2 ans minimum	
Niveau de brillance		
Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
PL-T-8	satiné-brillant	30 ± 2
PL-T-9	satiné-mat	20 ± 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	10% PUR 4084
	Dilution	S 9029 séchage lent S 8003 séchage normal
	Vie en pot 20°C, 65% humidité relative	jusqu'à 36 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
Adjonction de diluant (%)	0-20	0-20
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	25	25
Quantité appliquée par étape de travail (g/m²)	100-120	100-120
Rendement par étape de travail (m2/l)	8-10	8-10
Temps de séchage @ 20°C		
Hors poussière	à partir de 20 min.	
sec au toucher	à partir d'une heure	
transportable	à partir de 12 heures	
Peut être poncé	à partir de 2 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	

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: 2025-03-10 / 35

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Allemagne ● www.akzonobel.com/wood

1/1

AkzoNobel