## AkzoNobel

## Solido (ICLA 111.40) S-S140V











Caractéristiques		
·	Apprêt garnissant polyuréthane bicomposant, soluble dans du solvant, base d'alkyde.	

Domaine d'utilisation		
,	Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Pour applications à pores ouverts et fermés. Le produit a été optimisé pour une application verticale.	

Informations produit		
Code produit	S-S140V	
Taille du conteneur	20 I	
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	60 ± 10	
Conservation avant ouverture	2 ans minimum	

	Traitement préliminaire Supports			
Surfaces en		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	Appliquer une couche de fond avec Solido S-IS130	

		Surfaces de bois décapées	Poncer avant le décapage
		Bois exotiques / riches en composants Bois ou MDF dans les pièces humides	Appliquer une couche de fond avec Solido S-IS130
í			
	Traito	mont	

	Mélanger soigneusement !
	Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs ».

<b>Durcisseurs Diluants Additifs</b>		
	Durcissement	50% HPU 6204 (315.90)
	Dilution	TPU 9304-S (910.73) séchage lent TPU 9201-M (910.33) séchage normal
	Vie en pot 20°C, 65% humidité relative en ajoutant 20% de TPU 9201-M	jusqu'à 2 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 (%)	10-25	10-25
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	18-20	18-20
Quantité appliquée par étape de travail (g/m2)	100- 150	100- 150
Rendement par étape de travail (m2/l)	5 -7	5 -7

Temps de séchage @ 20°C	
Hors poussière	à partir de 15 min.
sec au toucher	à partir de 40 min.
Peut être poncé	à partir de 4 heures

Séchage forcé	
Temps de repos à température ambiante	10 minutes
Séchage à l'air chaud à 40 °C	20 minutes
Séchage à l'air chaud à 60 °C	20 minutes
Laisser refroidir à température ambiante	10 minutes

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). Cec 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 spécifiquations 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 précéden