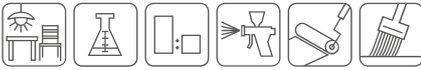


## Solido S-IS130



### Caractéristiques

Caractéristiques	Vernis isolant polyuréthane bicomposant, soluble dans du solvant, à base d'alkyde. Convient parfaitement pour l'isolation des bois exotiques, riches en composants et du MDF. Le produit peut être utilisé comme vernis multicouches.
------------------	---

### Domaine d'utilisation

Caractéristiques	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-IS130
Taille du conteneur	20 l
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	12 ± 2
Corps solide en % matériau de base	21.9 ± 1
Teneur corps solides en %, durcisseur standard inclus	24.8 ± 1
Poids spécifique en kg/l à 20°C	0,93 ± 1%
Conservation avant ouverture	2 ans minimum

### Degrés de brillant

Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
S-IS130	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	Une fois poncés, laver les bois gras, très riches en composants, tels que le teck, d'abord avec du diluant TPU9300-F à l'aide d'un chiffon non peluchant, 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% HPU 6201
	Dilution	TPU 9300-F séchage rapide TPU 9301-S 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

### 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

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: 2021-08-26 / 5

## Solido

Normes d'essai	
	DIN 68861/1B Contraintes chimiques pour des surfaces des meubles
	EN 71-3 Migration de métaux lourds solubles
	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: 2021-08-26 / 5