

Super Duroffix® Vernis d'éclaircissement SDF-A



Caractéristiques	
Description	Vernis d'éclaircissement mono-composant, diluable au solvant.

Domaine d'utilisation	
Description	Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois.

Informations produit	
Code produit	SDF-A
Taille du conteneur	5l 25l
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	35 ± 2
Conservation avant ouverture	2 ans minimum

Degrés de brillant		
Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
SDF-A	émoussé mat	6 ± 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
	Surfaces de bois découpées	Poncer avant le décapage
	Bois exotiques / riches en composants Bois ou MDF dans les pièces humides	Isoler au préalable avec du CL-FI ou S 7000

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

Durcisseurs Diluants Additifs		
	Dilution	S 9029 séchage lent S 10063 séchage normal

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 (%)	5-10	
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	25	35
Quantité appliquée par étape de travail (g/m²)	100-120	120
Rendement par étape de travail (m²/l)	6-9	8

Temps de séchage @ 20°C	
Hors poussière	à partir de 15 min.
sec au toucher	à partir de 30 min.
transportable	à partir de 2 heures
Peut être poncé	à partir d'une heure

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. Comme vernis de finition, on peut également utiliser le vernis SDF-A ou un produit de la même gamme de vernis transparents. Par exemple du Super Duroffix® vernis transparent monocomposant SDF-H, 8, 9, 0.

Normes d'essai	
	DIN 68861/1C 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: 2021-07-12 / 4