







Super Duroffix® Charge garnissante monocomposant SDF-F



Caractéristiques		Application	
Description	Charge de garnissage transparente monocomposant soluble dans du solvant.		 
Domaine d'utilisation		Pression de pulvérisation (bars)	1,5-2,0 110-130
Description	Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Pour laques à pores fermés optimale.	Taille de la buse (mm)	1.6-2.0 0.23-0.28
Informations produit		Adjonction de diluant (%)	5-10
Code produit	SDF-F	Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	25 35
Taille du conteneur	1 l 5 l 25 l	Quantité appliquée par étape de travail (g/m²)	100-120 120
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	35 ± 2	Rendement par étape de travail (m²/l)	6-9 8
Conservation avant ouverture	2 ans minimum	Temps de séchage @ 20°C	
Traitement préliminaire Supports		Hors poussière	à partir de 15 min.
	Surfaces en bois brut	sec au toucher	à partir de 30 min.
	Surfaces de bois décapées	Peut être poncé	à partir d'une heure
	Bois exotiques / riches en composants		
	Bois ou MDF dans les pièces humides		
Traitement		Rénovation ultérieure	
	Mélanger soigneusement !	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 nous recommandons un produit de la même gamme avec le niveau de brillant correspondant. Par exemple du Super Duroffix® vernis transparent monocomposant SDF-H, 8, 9, 0.	
	Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs »		
Durcisseurs Diluants Additifs			
	Dilution	S 9029 séchage lent S 10063 séchage normal	

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