# **Super Duroffix® 1K-Klarlack** SDF-0 SDF-8 SDF-9 SDF-H



Caractéristiques		
Description	Vernis transparent monocomposant soluble dans du solvant.	

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

Informations produit		
Code produit	SDF-0 SDF-H SDF-8 SDF-9	
Taille du conteneur	1 I 5I 25I Aérosol 400 ml	
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	35 ± 2	
Conservation avant ouverture	2 ans minimum	

Niveau de brilla	liveau de brillance			
Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle		
SDF-0	mat	10 ± 2		
SDF-8	satiné-brillant	30 ± 2		
SDF-9	satiné-mat	15 ± 2		
SDF-H	brillant élevé	90 ± 2		

# Traitement préliminaire Supports



Surfaces en bois brut Ponçage de bois en dégradé Soigneusement enlever la poussière de ponçage Brosser les bois à pores arossiers

P120,
P150,
P180
1 100

directives de Rosenheim.

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 @	mps 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.

## Normes d'essai

**Application** 



DIN 68861/1C Contraintes chimiques pour des surfaces des meubles

Convient aux profils de joint conformément aux

### **Traitement**



Mélanger soigneusement!

## **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

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

