






Super Duroffix® 1K-Klarlack

SDF-0 SDF-8 SDF-9 SDF-H



Produktbeskrivelse		
Beskrivelse	Enkomponent klarlak, der kan fortyndes med opløsningsmiddel	
Anvendelsesområde		
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug.	
Produktdata		
Produktkode	SDF-0 SDF-H SDF-8 SDF-9	
Pakningsstørrelse	1 l 5l 25l 400 ml spraydåse	
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	35 ± 2	
Holdbarhed - original bøtte lukket	min. 2 år	
Påføring		
Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	110-130
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Fortyndertilsætning (%)	5-10	
Forarbejdningsviskositet DIN 4 mm (sek.)	25	35
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	100-120	120
Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	6-9	8
Tørretid @ 20°C		
støvtør	fra 15 minutter	
berøringstør	fra 30 minutter	
transportegnet	fra 2 timer	
kan slibes	fra 1 time	
Efterbehandling		
Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt.		
Prøvningsstandarder		
	DIN 68861/1C Kemisk belastning på møbeloverflader	
	Velegnet til tætningsprofiler iht. Rosenheimers retningslinjer	
Forbehandling Underlag		
	Rå træflader Trinvis træslibning Fjern omhyggeligt slibestøv Børst grovporerede træsorter af	P120, P150, P180
Forarbejdning		
	Rør godt op!	
Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
	Fortynder	S 9029 langsom tørring S 10063 normal tørring

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings produceres udelukkende til professionelle brugere, der har basal viden om behandling og brug af kemiske/tekniske produkter til overfladebehandling. De i databladene angivne forarbejdnings-anvisninger vedrørende vores produkters kvaliteter skal betragtes som uforbindende anbefalinger og udgør ikke nogen garanti. De er baseret på vores forsøgsserier og erfaringer og har til formål at gøre arbejdet lettere for vore kunder. Enhver mulig afvigelse fra de ideelle arbejdsbetingelser ligger inden for vore kunders ansvarsområde og kan påvirke (slut-) resultatet. Dette fritager ikke kunden for sin forpligtelse til at kontrollere produktet og dets egnethed til den overflade, der skal behandles. Dette kan gøres ved at afsætte en prøve. Ved tvivl om håndteringen eller forarbejdningen af det købte produkt giver vores konsulenter og teknikere gerne råd. Selvfølgelig garanterer AkzoNobel en upåklagelig kvalitet i henhold til de respektive produktspecifikationer, dog er køber alene ansvarlig for brugen af de leverede produkter. Såfremt vi ikke udtrykkeligt og skriftligt har lovet specifikke egenskaber og egenskaber for produkterne til et kontraktmæssigt bestemt anvendelsesformål, er en anvendelsesteknisk rådgivning eller oplysning i hvert tilfælde uforbindende og uden garanti, om end den er givet efter bedste vidende. AkzoNobel hæfter for kundernes anvendelse af dets produkter i henhold til de Almindelige salgs- og leveringsbetingelser, som kunderne hermed gøres opmærksom på. Det til enhver tid aktuelle Tekniske Datablad kan hentes på vores hjemmeside. Når et nyt oplag fremkommer, ophører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2025-03-10 / 35

EMEA HQ
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● D-40721 Hilden ● Tyskland ● www.akzonobel.com/wood

AkzoNobel