

Productomschrijving		
Omschrijving	Eencomponentige, oplosmiddelverdunbare blankelak.	
Toepassingsgebied		
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur.	
Productgegevens		
Productcode	SDF-0 SDF-H SDF-8 SDF-9	
Containergrootte	1 l 5l 25l 400 ml spuitbus	
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	35 ± 2	
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar	
Glans eenheden		
Productnummer	Glansgraad	DIN 67530 60° hoek
SDF-0	mat	10 ± 2
SDF-8	zijdeglanzend	30 ± 2
SDF-9	zijdemat	15 ± 2
SDF-H	hoogglanzend	90 ± 2
Voorbehandeling Ondergronden		
	Ruwe houtoppervlakken Stapsgewijze schuurbewerking Schuurstof zorgvuldig verwijderen Groporige houtsoorten uitborstelen	P120, P150, P180
Verwerking		
	Grondig oproeren!	
Verharder Verdunner Toevoegingen		
	Verdunning	S 9029 langzaam droogproces S 10063 normale droging
Applicatie		
Spuitdruk (bar)	1,5-2,0	110-130
Spuitopening (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Toegevoegde verdunner (%)	5-10	
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	25	35
Opbrenghoeveelheid per laag (g/m2)	100-120	120
Opbrengst per arbeidsgang (m2/l)	6-9	8
Droogtijd @ 20°C		
stofdroog	vanaf 15 minuten	
grijpdroog	vanaf 30 min.	
transportabel	vanaf 2 uur	
schuurbaar	vanaf 1 uur	
Nabehandeling		
Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk.		
Testnormen		
	DIN 68861/1C Chemische belastbaarheid van meubelopervlakken	
	Geschiktheid voor dichtprofielen volgens Rosenheimer richtlijnen.	

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar besten weten informatie.

Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2025-03-10 / 35