

Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	En-komponent, selvtværbindende, opløsningsmiddelfortyndbar PUR-klarlack. Ekstrem mekanisk og kemisk bestandighed.

  

Anvendelsesområde	
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug.

  

Produktdata	
Produktkode	UL-8 UL-9
Pakningsstørrelse	1 l 5 l 2.5 l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek. efter åbning	30 ± 2 ca. 2 måneder
Holdbarhed - original bøtte lukket	min. 2 år

  

Glansniveauer		
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel
UL-8	silkeblank	35 ± 2
UL-9	silkemat	15 ± 2

  

Forbehandling Underlag	
	Rå træflader Trinvis træslibning Fjern omhyggeligt slibestøv Børst grovporede træsorter af
	P120, P150, P180

  

Forarbejdning	
	Rør godt op!

  

Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer	
Hærdning	ikke påkrævet, da 1K-selvtværbindende
Fortynding	S 9004 normal tørring S 9029 langsom tørring
Forarbejdningstid	åben ca. 8 timer ca. 2 måneder efter åbning

  

Påføring			
Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	110-130	
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Fortyndertilsætning (%)	10-20		10-20
Forarbejdningviskositet DIN 4 mm (sek.)	20	30	20
Påføringsmængde pr. applikation (g/m <sup>2</sup> )	100-120	120	100-120
Rækkeevne pr. påføring (m <sup>2</sup> /l)	8-10	8	8-10

  

Tørretid @ 20°C	
støvtør	fra 30 minutter
berøringstør	fra 2 timer
transportegnet	fra 12 timer
kan slibes	fra 6 timer

  

Efterbehandling	
Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt.	

  

Prøvningsstandarder	
	DIN 68861/1B Kemisk belastning på møbeloverflader
	EN 71-3 migration af opløselige tungmetaller
	DIN 53160 Del 1 og 2 Sved- og spytægthed

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 egnetheder 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