

Plastiklak 2K-PUR Isoleringslak S-7000



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Tokomponent PUR Isoleringslak, kan fortyndes med opløsningsmiddel. Meget velegnet til isolering af eksotiske træsorter med mange indholdsstoffer og MDF. Plastiklak S 7000 kan anvendes som grunder- og coatinglak.

Anvendelsesområde	
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. Specielt til eksotiske træarter med mange indholdsstoffer og MDF.

Produktdata	
Produktkode	S-7000
Pakningsstørrelse	1 l 5l 25l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	12 sec. ± 2
Holdbarhed – original bøtte lukket	min. 2 år

Glansgrader		
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel
S-7000	med glans	80 ± 2

Forbehandling Underlag		
	Rå træflader	P120, P150, P180
	Bejdsede træflader	Slib før bejdsning.
	Eksotiske træsorter / træsorter rige på indholdsstoffer Træ eller MDF i vådrum	Udvaske stærkt indholdsrige, fedtede træsorter som for eksempel teak efter slibning med Zweihorn® universalrengøringsmiddel UR i retninger med årene med fuselfri klud.

Forarbejdning	
	Rør godt op!
	Bland og påfør produktet som anført under "Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer".

Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
	Hærdning	50% hærdere S 7777
	Fortynding	S 9004 normal tørring S 9029 langsom tørring
	Forarbejdningstid	op til 8 timer

Påføring			
Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	110-130	
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Forarbejdningviskositet DIN 4 mm (sek.)	12	12	
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	100-120	100-120	
Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	7-9	7-9	
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	240	240	

Tørretid @ 20°C	
støvtør	fra 1 time
berøringstør	fra 3 timer
transportegnet	fra 12 timer
kan slibes	fra 5 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
	Svært brændbar i henhold til direktiv om skibsdstyr MED 2014/90/EU.

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- og anvendelses- og 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: 2021-07-12 / 6

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

AkzoNobel