



Produktbeskrivelse		Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
Beskrivelse	Hurtigtørrende opløsningsmiddelbaseret 2K PU alkylid hvid fleksibel universalprimer med meget god dækkraft, specielt formuleret til lodret påføring, hvilket giver en glat overflade.	 	Hærdning efter vægt efter volumen	30% PUR 3083 45% PUR 3083
	<ul style="list-style-type: none"> • høj fyldighed • god kantforsegling • meget let at slibe • specialiseret til lodret brug 		 Fortynding	S 9004 normal tørring S 9029 langsom tørring
			 Forarbejdnings tid	op til 1 time
Anvendelsesområde		Påføring		
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. Til grundering af alle gængse træsorter og træmaterialer. Til belægning af MDF i vådrum og stærkt indholdsstofrige træsorter anbefaler vi en opbygning med vores produkt Wigranit® 2K-PUR isolerfiller IF.	Sprøjtetryk (bar)	1.5-3.0	110-130
		Dysetørrelse (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
		Fortyndertilsætning (%)	20-35	20-35
		Forarbejdningsviskositet DIN 4 mm (sek.)	16-18	16-18
		Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	150-200	150-200
		Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	4-5	4-5
Produktdata		Tørretid @ 20°C		
Produktkode	WIG-SF	støvtør	fra 20 minutter	
Pakningsstørrelse	20 kg	berøringstør	fra 30 minutter	
Leveringsviskositet	thixotrop	kan slibes	fra 4 timer	
Holdbarhed - original bøtte lukket	min. 2 år			
Forbehandling Underlag		Efterbehandling		
	Rå træflader	Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt. Når det ønskede fillerresultat er nået, er det muligt at foretage en videre belægning med Wigranit® farvede laksystemer efter slibning.		
	Eksotiske træsorter / træsorter rige på indholdsstoffer Træ eller MDF i vådrum	Grunding med Wigranit® isolerende primer IF		
Forarbejdnings				
	Rør godt op!			
	Bland og påfør produktet som anført under "Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer".			

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 vores kunder. Enhver mulig afvigelse fra de ideelle arbejdsbetingelser ligger inden for vores 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: 2024-08-27 / 21

Særlige informationer
PUR-lakker må ikke forarbejdes og tørre under 15°C.
Påføring af PUR-lakker inden for en arbejdsdag uden mellemslibning mulig. Herefter er det nødvendigt med en mellemslibning kort før den videre forarbejdning for at sikre god vedhæftning.
PUR-hærdere er fugtfølsomme. Skal altid opbevares i tæt lukket original bøtte.
Ved forarbejdningen af PUR-hærdere skal sikkerhedsanvisningerne på etiketten følges.
Opbevar PUR-hærdere køligt og tørt i ikke over 1 år i lukket originalbøtte.
Anbrudte beholdere skal lukkes godt til igen med det samme.
Produktet må ikke blandes med turboaccelerator TBS, da pottiden herved reduceres betydeligt.

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: 2024-08-27 / 21

EMEA HQ

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