



Produktbeskrivelse		Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer			
Beskrivelse	Fast-drying solventborne 2K PU alkyd black flexible universal primer with very good hiding power, specially formulated for vertical application, producing a smooth surface.	 	Hærdning efter vægt efter volumen	50% PUR 2062 75% PUR 2062	
	<ul style="list-style-type: none"> • high filling and hiding power • closed pores • flexible primer to provide high impact resistance • Particularly suited for use under dark topcoats 			S 9004 normal tørring S 9029 langsom tørring	
				Forarbejdningsstid	op til 1 time
Anvendelsesområde		Påføring			
Beskrivelse	Næsten alle interior træmøbler. Til lukket pore overfladebehandlinger. Produktet er optimeret til vertikal applikation.	Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	110-130	
		Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
		Fortyndertilsætning (%)	10-20	10-20	
		Forarbejdningsviskositet DIN 4 mm (sek.)	14-18	14-18	
		Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	120-140	120-140	
		Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	5-6	5-6	
Produktdata		Tørretid @ 20°C			
Produktkode	WIG-FS	støvtør	fra 15 minutter		
Pakningsstørrelse	20 kg	berøringstør	fra 40 minutter		
Viskositet ved levering DIN 8 mm (sek.)	16 ± 2	kan slibes	fra 4 timer		
Holdbarhed - original bøtte lukket	min. 2 år				
Forbehandling Underlag		Efterbehandling			
	Rå træflader	P120, P150, P180	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	P120, P150, P180 Efterfølgende grundes eller isoleres først med CL-FI eller S 7000.			
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-ansvisninger 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: 2024-08-27 / 32

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 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 / 32

EMEA HQ

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