



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	En-komponent, selvtværbindende, opløsningsmiddelfortyndbar PUR-klarlak.

Anvendelsesområde	
Beskrivelse	Vedhæftningsmiddel til ændring af møbler, kunststoffer og metaller, der er lakeret med opløsningsmiddelholdig lak til indendørs brug.

Produktdata	
Produktkode	HVM
Pakningsstørrelse	1 l 2.5 l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek. efter åbning	35 sec. ±5 ca. 2 måneder
Holdbarhed - original beholder	1 år

Forbehandling Underlag		
	Hvis emnerne slibes let forinden, forbedrer dette altid vedhæftningen. På mange underlag er det tilstrækkeligt at rengøre emnerne og støve dem af.	P320, P400
	Rengør kunststoffer og start med at slibe med slibesvamp eller slibepad. Før lakeringen sprayeres med det specielle adhæsionsrengøringsmiddel SAR, og det tørres af med en tør, ren klud. Herved rengøres fladen og samtidigt efterlades et vedhæftningsformidlende stof, som senere kan forbedre lakkens vedhæftning betydeligt.	P240 / P320
	Metaller affedtes med universalrengøringsmiddel UR og slibes let med en slibesvamp eller slibeklud. Før lakeringen sprayeres med det specielle adhæsionsrengøringsmiddel SAR, og det tørres af med en tør, ren klud. Herved rengøres fladen og samtidigt efterlades et vedhæftningsformidlende stof, som senere kan forbedre lakkens vedhæftning betydeligt.	P400 P600
	Wigranit® Novacolor farvet overfladelak også lakeret med Crystallit® rengøres. Det er i reglen ikke nødvendigt med en mellemslibning.	
	Overflader, der er olieret med Naturtrend, skal først vaskes af med universalrengøringsmiddel UR og slibes grundigt.	P240 / P320

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

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 (%)	30	30
	Forarbejdningviskositet DIN 4 mm (sek.)	18-20	18-20
	Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	60-120	60-120
	Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	6-10	6-10

Tørretid @ 20°C	
støvtør	fra 15 minutter
berøringstør	fra 45 minutter
kan overlakeres	fra 3 timer

Efterbehandling	
På grund af den store tværbinding er det muligt at efterbehandle med det samme produkt samme dag uden mellemslibning. Den efterfølgende ændring med Wigranit® Novacolor WNC/farve kan ligeledes udføres samme dag uden mellemslibning. Hvis der ønskes senere lakering, kræver dette en mellemslibning.	

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, opphører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2022-12-02 / 9