

Produktbeskrivelse		Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer	
Beskrivelse	Vandfortyndbar, lysbestandig 2K-PUR effektlak med høj brillans. Kan anvendes til fremstilling af metallic lakker i samtlige farver eller som tilsætning til glittereffekter i klarlaksystemet Variocryl® eller Duocryl.	Hærdning	5% PWH 3200 Også ved sammenblandinger med Variocryl® Color VCC/farve.
Anvendelsesområde		Fortynding	Variocryl® Optimizer
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. Meget velegnet i opbygningen med produktet Variofill VF.	Forarbejdnings tid 20°C, 65% relativ luftfugtighed	op til 4 timer
Produktdata		Påføring	
Produktkode	VCC-GOLD VCC-PGB VCC-MB	Sprøjtetryk (bar)	1.5-3.0
Pakningsstørrelse	3 kg	Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	60-100	Fortyndertilsætning (%)	5-10
Dette produkt indeholder maks. 80 g/l VOC.	Dette produkt indeholder maks. 103 g/l VOC.	Forarbejdningsviskositet DIN 4 mm (sek.)	30
Holdbarhed – original bøtte lukket	min. 1 år	Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	120-150
Glansniveauer		Rækkevne pr. påføring (m ² /l)	6-8
Produktnummer		Tørretid @ 20°C	
VCC-GOLD		støvtør	fra 40 minutter
VCC-PGB		berøringstør	fra 1 time
Forbehandling Underlag		transportegnet	fra 12 timer
MDF - uden fugtighedsindvirkning	Der skal forbehandles med Variofill VF, indtil der er opstået en lukket, ensartet flade. Slutslibning af fillerne med kornstørrelse P280-P320.	kan slibes	fra 4 timer
Forarbejdning		Efterbehandling	
Rør godt op!		Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt. Produktet skal lakeres med et lysægte klarlaksystem f.eks. Variocryl® eller Duocryl. Hertil lakeres det farvede laklag efter ca. 4 timer til maksimalt 24 timer uden mellemslibning med klarlak. Hvis der kan ikke slutlakeres i dette tidsinterval, skal den farvede lak slibes og derefter påføres på ny.	
Prøvningsstandarder		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- og anvendelses- og forbehandlingsefterskrifter 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