


Lakering af OEM plastikdele







Egenskaber: Nye plastikdele er ofte grundet af producenten. Prøver har vist at kvaliteten af sådanne grundinger svinger betragteligt, og kan resultere i dårlig hæftsevne, stenslagsbeskyttelse og modstandsdygtighed over for opløsningsmidler. For at opnå samme finish som en fabrikslakering, anbefaler vi at man anvender en fylder på alle nye plastikdele for at sikre stenslagsbeskyttelse.

Test for opløsningsmidler	352-91 Glasurit® Fortynder, normal	 1 x	Bliver grunderen opsvulmet, klistret, blød?	nej = modstandsdygtig over for opløsningsmidler	ja = følsom over for opløsningsmidler





Ekstremt følsom overfor opløsningsmidler (fuldstændig opløsning eller rynkning under opløsningsmiddeltesten)
Dette indikerer at grundingen ikke er optimal.
Fjern den fuldstændigt før lakering af delen, og påfør derefter den ønskede lak, som beskrevet i V3.

Følsom overfor opløsningsmidler Rengør delen med 700-1 Rengøring med en grå slibemåtte. Foretag endnu en afrensning med 700-1 og tør overfladen tør med en ren klud. Lad delen afdampe i mindste 10 min.
Før lakering med toplak, påfør en "mild" Glasurit 285- slibefylder eller en fylder der er plastificeret med Glasurit 522-111 Softface tilsætning. Sprøjt adskillige tynde lag med lange afdampningstider mellem hver sprøjtegang.
OBS! Enhver gennemslibning skal først grundes med Glasurit 934-10 1K Plastikgrunder.

Grundfylder	285-505, -555, -655 Glasurit® HS-Grundfylder	522-111 Glasurit® Softface-tilsætning	 4:1

Mix: HS-Grundfylder / Softface tilsætning	929-Glasurit® HS-Fylderhærder	352-Glasurit® Fortynder	 4:1:1 målepind	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0-3.0 bar	 2 tyndt 40 - 60 µm	 udluftning til mat mellem lagene	 16 t ved 20°C eller 40 min. ved 60°C	 P 800
---	-------------------------------	-------------------------	--	--	--	---	---	--

Eller alternativt: 285-95 Glasurit® HS-Tonefylder

Modstandsdygtig overfor opløsningsmidler	700-1 Glasurit® Rensemiddel	 tørres tørt	 1x med en grå slibemåtte	700-1 Glasurit® Rensemiddel	 1 x	 tørres tørt










Sikkerhedshenvisning:

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produktgenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside <http://techinfo.glasurit.com> eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

Lakering af OEM plastikdele

Grundfylder	285-31 Glasurit® HS-Non-Sanding-Fylder, lysgrå	929-56 Glasurit® HS-Fylderhærder, normal	522-10 Glasurit® Kunststofadditiv	 3:1:1 målepind	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 1/2 + 1 20 - 35 µm	 20 min. 20°C	
	Eller alternativt: 285-38 Glasurit® HS-Non-Sanding-Fylder, hvid, 285-49 Glasurit® HS-Non-Sanding-Fylder, sort.							
Toplak	Glasurit® Serie 22 HS-2K-Dæklak VOC (1)	eller	Glasurit® Serie 90 baselak	923-Glasurit® Klarlak VOC (1)				
	(1) Toplak og klarlak skal plasticeres ved tilsætning af Glasurit 522-111 Softface tilsætning, før de kan påføres på bløde plastiktyper (blødt PU skum).							
	Glasurit® Serie 22 HS-2K-Dæklak VOC eller Glasurit®923-Klarlak VOC	522-111 Glasurit® Softface-tilsætning	 4:1					
	Mix: Glasurit® HS-2K-Dæklak + Softface tilsætning eller Klarlak VOC + Softface tilsætning	929-Glasurit® Hærder VOC	352-Glasurit® Fortynder	 2:1 + 10 % målepind	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 50-70 µm	 16 t ved 20°C eller 45 min. ved 60°C	

Sikkerhedshenvisning:

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside <http://techinfo.glasurit.com> eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

