





















Lackeringsystem med 1K UV grundfyller för reparation på plastdetaljer

Egenskaper:

Högeffektiv reparations lösning för små/mellan skador på lackerade monterade plastdetaljer med användning av 1K UV-A tekniska grundfyller. Lägre energiåtgång och kortare processtider jämfört med existerande reparationslösningar. UV teknologi tillåter snabb torkning med nästan ingen effekt på underlagstemperaturen.

Ren polypropylene (PP) och polyethylene (PE) kan inte lackeras. För att garantera lackering , används modifierade plast material för fordon som skall lackeras. Fast dessa plastdetaljer är ofta märkta PP, materialet är likväl lackeringsbart.

Rengöring	541-5 Glasurit® Vax och Silikonborttagare	 1 x	 Skadad område: P80-P600 resterande: slipduk	541-30 Glasurit® Universal rengöring för plast	 1 x	 torka torrt	 60 °C 1 h	 1x fuktig duk							
	Finspackel	839-90 Glasurit® Plastspackel	948-36 Glasurit® Härdarpasta	 + 3 %	 25-35 min. vid 20 °C	 P80/ P150 grov slipning använd kontroll-slipfärg	 P240/ P320 fin slipning	541-30 Glasurit® Universal rengöring för plast							
Vidhäftningsgrund		934-10 Glasurit® 1K Plastgrund	 2 min.	 1 tunnt varv 5-10 µm	 10 min. vid 20°C	UV Grundfyller	151-130, -170, -190 Glasurit® UV Grundfyller	 1.1 mm UV 2.0 bar	 1/2	 20 s vid 20°C	 1	 5 min. (UV-A > 6 mW/cm²)	 P400 - P500	700-1 Glasurit® Rengöringsmedel	 1 x
	Topplack	Glasurit® Linje 22 HS-2K Täcklack VOC	eller	Glasurit® Linje 22 HS-2K Täcklack VOC MC600	eller		Glasurit® Linje 90 Baslack	eller	Glasurit® Linje 55 Baslack	923- Glasurit® HS Klarlack VOC					

Anmärkning:

Spruta ej tills täckning, max. 80 µm. För goda torknings egenskaper, respektera avståndet och uppvärmningstiden på lampan och var uppmärksam på skuggkanter

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet här, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på <http://techinfo.glasurit.com> eller direkt från våra säljkonuler. Ansvarvret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

