

Glasurit® Avfettning och rengöringsmedel



Produkt:

1. Glasurit 700-10 Avfettnings- och rengöringsmedel

används för att rengöra ytor som ska lackeras. Detta medel tar bort silikon, smuts och vaxöverskott från ytor såväl som släppmedelsrester från plastytor. Vid rengöring av plastytor har rengöringsmedlet en antistatisk effekt och därmed reduceras att dammpartiklar lägger sig på lacken.

Applicering

Blöt en luddfri duk med 700-1/-10 och torka ytan som ska lackeras eller spruta 700-10 på ytorna som ska lackeras och torka dem därefter med en luddfri duk.

Egenskaper:

- Bra rengöringsegenskaper
- Antistatisk effekt (för plastlackering)

Anmärkning:

Glasurit 700-10 Avfettnings- och rengöringsmedel

- för att rengöra ytor som ska lackeras från silikon, smuts eller oljarester; mycket smutsiga fordon ska tvättas innan lackering;
- för at rengöra plastytor från släppmedels rester som inverkar på vidhäftningen

	<p>Lacksystem</p>	<p>RATIO Aqua</p>
---	--------------------------	--------------------------

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/IIIB(a II)(200)186: EU gränsen för denna produkt (produktkategori: IIB.a II) i sin-klar-till-användning, är max. 200 g/liter VOC. VOC innehållet i denna produkt är 186 g/liter.

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 säljkonsejnter. Ansaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

