








Glasurit® Stenskottsskydd

G / X

- Produkt:** Stenskotts- och karosseriskydd
- Egenskaper:**
- 1109-1240/6 färdigblandad, finns i 1-liters burkar, appliceras med sprutpistol
 - 1109-1240/4 och 1109-1503/3 pastaliknande appliceras med specialpistol eller airless spruta
 - 1109- är överlackeringsbar
- Anmärkning:**
- Grunda spackelfläcker med Glasurit® 283- grundfyllers.
 - Rengör verktyg med vatten direkt efter användning.
 - Ta bort sprutdamm inom 30 min. använd en våt svamp eller 352-91 förurning.
 - 1109- kan också användas som sealer på genomblodande gamal lack, peroxidfläckar och TPA underlack.
 - Stenskottsskydd:
airless: munstycke 0.41-0.5 mm, tryck 120-180 bar
tryckkärl: 2-3 mm munstycke, : 3-6 bar, tryck ställs in beroende på önskat struktur

	Applicering	Karosseriskydd	Stenskottsskydd
	Lacksystem		
	Dryghet	450 m ² /l vid 1 my	466 m ² /l vid 1 my
	Förtunning	Vatten vid behov	max. 5% vatten, vid behov
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	Klar till användning	20 s
	Överliggande kopp Spruttryck		HVLP 1.9 mm 2.0-3.0 bar / 0.7 bar vid munstycket
	Sprutvarv	4 - 6	1 - 2
	Skiktjocklek	500-1.000 my	40-50 my
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	6 h 45 – 60 min.	2 h 30 min.
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	8 min. 10-15 min.	8 min. 10-15 min.

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/II B(e)(840)46: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.e) klar-till-användning, är max 840 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 46 g/lit.

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.

