











Glasurit® MS-Klarlack matt elastisch

G / BL

**Toepassing:** 2K blanke lak voor tweelaagsysteem, basislak / blanke lak voor het lakken van kunststoffen. Om verschillende glansgraden te bereiken, kunt u het product mengen met Glasurit 923-55 MS Clear mat elastisch. Voor meer informatie verwijzen wij u naar S 12 "Mat Clear System".

**Eigenschappen:** Zijdemat, elastisch (glansgraad; 53+/- 5 bij 60° hoek).

- Opmerkingen:**
- Verharder en verdunning aanpassen aan temperatuur en grootte van het object.
  - Geschikt voor het herstellen van matte OEM afwerkingen
  - Geschikt voor het spuiten van kunststof bumpers e.d..
  - **Kan gebruikt worden zonder Softface Additive!**
  - 923-57 mag niet op de mengmachine geplaatst worden.

	<b>Systeem</b>		<b>Rendement</b> 300 m <sup>2</sup> /l bij 1 µm
	<b>Mengverhouding</b>	<b>2 : 1+ 10%</b> 100 Vol. % 923-57	Met VOC verharder (gewicht): 100 gr. 923-57
	<b>Verharder</b>	50 Vol. % 929-93/-91/-94	33 gr. 929-31, -33, -34
	<b>Verdunning</b>	10 Vol. % 352-91/-50	17 gr. 352-91
	<b>Spuitviscositeit DIN 4 20°C</b>	ca. 18 – 20 s	<b>Potlife 20°C</b> 4 uur
	<b>Bovenbeker Spuitdruk</b>	HVLP-Pistool: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar vernevelingsdruk	Conventionele bovenbeker 1,3 –1,4 mm 2,0 bar
	<b>Aantal lagen</b>	2	<b>Laagdikte</b> 40 - 50 µm
	<b>Uitdamp tijd 20°C</b>	Tussen de verschillende lagen en ovendroging uitdampen tot mat Laat de eerste spuitlaag 10 à 15 min uitdampen, de tweede spuitlaag 15 à 20 min. Geen enkele spuitlaag meer dan 25 min laten uitdampen.	
	<b>Droging: 20°C Droging: 60°C</b>	8 uur 30 min.	
	<b>Infrarood ( korte golf ) Infrarood ( midden golf )</b>	8 min. 10 – 15 min.	

**Veiligheidsaanwijzing:**

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

**2004/42/IIIB(e)(840)700:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.e) in spuitklare toestand bedraagt max. 840g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 700 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website <http://techinfo.glasurit.com> of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

