










## Glasureit® Mat Clear System

- Eigenschappen:** Glasurit 90-serie basislak/ blanke lak reparatie systeem met Glasurit 923-55 MS-Klarlack extra matt en Glasurit 923-57 MS-Klarlack matt elastisch.
- Ondergrond:** Zie voor de aanmaak- en applicatiemethode de Technische Informatiebladen van het Glasurit RATIO systeem.
- Opmerkingen:**
- Door mengen van beide matte blanke lakken kan een glans graad worden behaald van 12 tot 65 eenheden (E Din 6753) in een hoek van 60°C. De glansgraad kan beïnvloed worden door het gebruik op een lichte, donker of puur zilveren kleur. Ook op origineel gespoten auto's en reparaties kan de glansgraad variëren tussen liggende en staande onderdelen. Daarom adviseren wij om bij iedere opdracht de glansgraad van het te repareren onderdeel te controleren met een vooraf gespoten spuitstaal.
  - De blanke lakken 923-55 en 923-57 vooraf goed oproeren!
  - Om de bovenstaande glansgraad bij reparatievariatie te vermijden is het belangrijk dat:
    - de aangegeven laagdikte voor de basislak en blanke lak aangehouden wordt.
    - de gespoten lagen zeer regelmatig en goed overlappend moet zijn
    - de uitdamp tijden aan te houden na elke aangebrachte laag
    - Totdat de oppervlakte volledig mat is (uitdamp tijd 10-15 minuten na de eerste blank lak laag en 15-20 minuten na de tweede laag.)
 Uitdamp tijden zijn afhankelijk van luchtsnelheid temperatuur en laagdikte.
  - Wanneer imperfecties worden gepoetst en/ of gepolijst, zal dit de glansgraad beïnvloeden. Draag daarom extra zorg voor de reiniging voor het spuiten.
    - Matte lakken kunnen niet worden uitgespoten. Door variabele laagdikte bij het uitspuiten wordt de glansgraad beïnvloedt. Een heel paneel spuiten is aanbevolen.
  - Meer informatie hierover vindt u ook in de technische informatiebladen voor Glasurit 923-55 MS blanke lak extra mat en Glasurit 923-57 MS blanke lak, mat, elastisch.

<b>Reinigen</b>	 700-1 1x	 droog wrijven	 P400 - P500	 700-1 1x	 droog wrijven	
<b>90 Serie</b>	Glasurit® 2- Schicht-Decklack 90	Glasurit® Einstellzusatz wässrig 93-E3	 2:1 Maatlak	 HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar	 2 + 1/2 10 - 15 µm	 tussen de lagen uitdampen tot mat

### Veiligheidsaanwijzing:

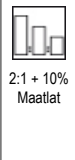
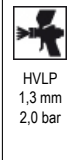


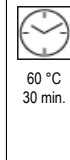
De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.  
Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

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.



## Glasurit® Mat Clear System

### Optie 1: Vermeng de Glasurit blanke lakken met Glasurit 929-93 HS Topcoat verharder:

<b>Blanke lak</b>	<b>Mengsel</b> Glasurit® MS Klarlack 923-55, -57	<b>Glasurit® HS</b> Decklackhärter 929-93	<b>Glasurit®</b> Einstellzusatz normal 352-91	 2:1 + 10% Maatlak	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 2 lagen 40 - 50 µm	 tussen de lagen uitdampen tot mat	 60 °C 30 min.
	<p><b>Let op:</b> Tussen de verschillende lagen en ovdroging uitdampen tot mat De uitdamp tijd bedraagt na het aanbrengen van de eerste laag minimaal 10 minuten en na de tweede laag minimaal 15 minuten. Geen enkele spuitlaag meer dan 25 min laten uitdampen.</p>							

### Mengverhouding:

Mengverhouding van 923-55 en 923-57 om een glansgraad te bereiken van <b>20 tot 65 eenheden</b> . Hierbij gebruik makend van de verharder; 929-93 HS-Härter			
Glansgraad + / - 2 bij een hoek van 60°	923-55	923-57	923-255
		Mengverhouding (Gewichts%):	
20	100	-	-
25	60	40	-
30	40	60	-
40	20	80	-
53	-	100	-
65	-	75	25

### Nabewerking:

Matte oppervlakken kunnen niet worden gepolijst om stofdeeltjes te verwijderen.

### Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

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.



# Glasurit® Mat Clear System

## Optie 2: Vermeng de Glasurit blanke lakken met Glasurit 929-33 HS VOC verharder:

<b>Blanke lak</b>	<b>Mengsel</b> Glasurit® MS Klarlack 923-55, -57	<b>Glasurit® Härter</b> VOC 929-33	<b>Glasurit®</b> Einstellzusatz normal 352-91	 100Gew.% 33 Gew.% 17 Gew.%	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 2 lagen 40 - 50 µm	 tussen de lagen uitdampen tot mat	 60 °C 30 min.
	<p><b>Let op:</b> Tussen de verschillende lagen en ovdroging uitdampen tot mat De uitdamp tijd bedraagt na het aanbrengen van de eerste laag minimaal 10 minuten en na de tweede laag minimaal 15 minuten. Geen enkele spuitlaag meer dan 25 min laten uitdampen.</p>							

**Mengverhouding:**

Mengverhouding van 923-55 en 923-57 om een glansgraad te bereiken van <b>12 tot 65 eenheden</b> . Hierbij gebruik makend van de verharder; 929-33 VOC-Härter			
Glansgraad + / - 2 bij een hoek van 60°	923-55	923-57	923-335 923-115 923-35
	Mengverhouding (Gewichts%):		
12	100	-	-
20	50	50	-
25	30	70	-
30	20	80	-
40	-	100	-
53	-	90	10
65	-	75	25

**Nabewerking:**

Matte oppervlakken kunnen niet worden gepolijst om stofdeeltjes te verwijderen.

**Veiligheidsaanwijzing:**

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.  
Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

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.

