


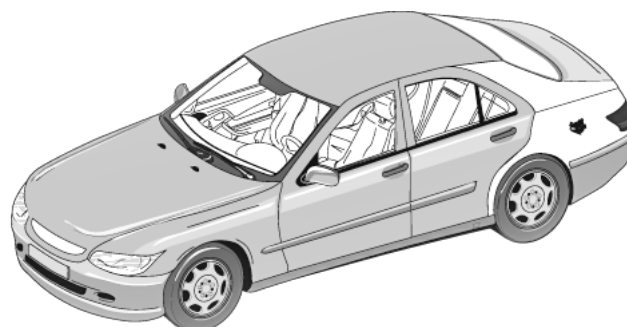




Glasurit® Uitspuitsysteem met Glasurit® HS-2K-Decklack 22 VOC MC600




Eigenschappen:

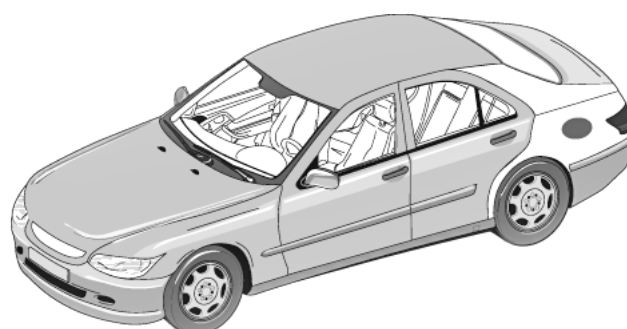
Deze methode omschrijft uitspuiten binnen de begrenzing van een carrosseriedeel. Om eventueel een nuanceverschil weg te werken de aangrenzende ruimte benutten om uit te spuiten. Deze methode is vaak sneller dan tijdrovend aftinten.





Glasurit® KH-Entferner für Silicon und Teer 541-5	 1 x	 droog wrijven	Glasurit® Schleiffix 563-808	 563-808 + Schuurpad
--	--	--	-------------------------------------	--

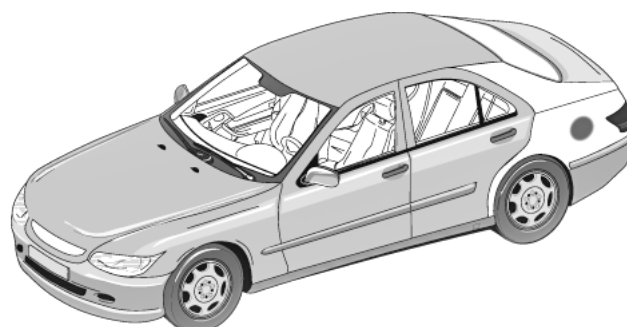


Glasurit® KH-Entferner für Silicon und Teer 541-5	 1 x	 droog wrijven
--	--	--

Glasurit® HS-2K-Decklack 22 VOC MC600	 3:1:1 Maatlat	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 1 - 2
--	---	---	--



Glasurit® HS-2K-Decklack 22 VOC MC600	 3:1:1 Maatlat	 HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	 1 uitlopend in het uitspuitvlak	 20°C 5 - max. 60 min.
--	---	--	---	--







Veiligheidsaanwijzing:

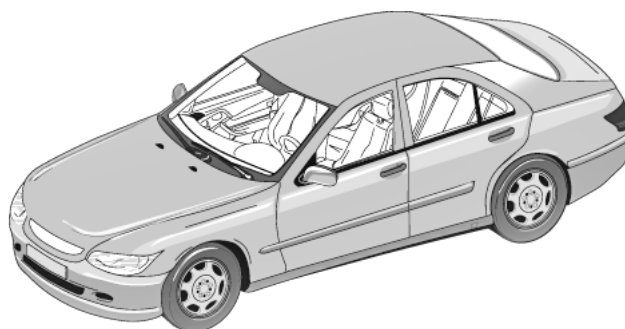
De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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® Uitspuitsysteem met Glasurit® HS-2K-Decklack 22 VOC MC600

Glasurit® Klarlack VOC 923-	 Zie betreffend Technisch Informatie- blad	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 1 - 2	 60 °C 30 min.
--	--	---	--	---

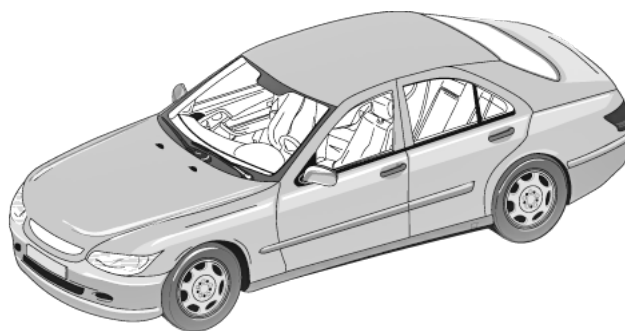


Bijspuiten blanke lak in uitspuitzone

Glasurit® Beispritzlöser 352-450	 HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	 1 - 2	 60 °C 30 min.
---	--	--	---

Alternatief:

Glasurit® Spot-Blender 352-500



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.

