






### Glasurit® PRO Aktiv Tücher

# G / B

- Toepassing:** Glasurit® PRO Aktiv Tücher zijn bedoeld voor gebruik op gereinigde blank metalen oppervlakken zoals staal, verzinkt staal en aluminium.
- Eigenschappen:** Dankzij hun chemische reactie in contact met metalen oppervlakken, bevordert Glasurit® PRO Aktiv Tücher de weerstand tegen corrosie en de hechting van het laksysteem dat er op wordt aangebracht.
- Opmerkingen:**
- Overspuitbaar met alle Glasurit® grondmaterialen, behalve polyester plamuur en watergedragen materialen (176-72) uitgezonderd.
  - Niet rechtstreeks met basislak of aflak overspuiten.
  - Als u de doek wil hergebruiken gedurende dezelfde werkdag is tijdelijk bewaren in een afsluitbare plastic bak of zak mogelijk. Dit voorkomt uitdrogen van de doek. Terugplaatsen in de originele verpakking wordt afgeraden.

	<b>Systeem</b>	Bestudeer proces gerelateerde voorschriften. Uitsluitend te gebruiken op blank metalen oppervlakken.
		<b>Rendement:</b> per doek maximaal 3m <sup>2</sup>
	<b>Bus goed afsluiten</b>	Sluit de verpakking onmiddellijk na het uitnemen van een doek om uitdrogen van de andere Glasurit® PRO Aktiv Tücher te voorkomen.
	<b>Ontvetten</b>	700-10, 700-1 (zie betreffend reparatie systeem)
	<b>Verwerking</b>	Benat gelijkmatig het volledige blank metalen oppervlak met 360-100. (Veeg overlappende kruislagen). Het oppervlak moet minstens 1 minuut lang nat blijven. Dit is noodzakelijk zodat via de chemische reactie een volledige gepassiveerde laag kan ontstaan.
	<b>Uitdamp tijd 20°C</b>	Mat oppervlak Max. 8 h
		Kan worden overgespoten met alle Glasurit® grondmaterialen, zie technische informatiebladen of reparatie systemen.

#### Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

**2004/42/IIIB(c III)(780)8:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.c.III) in spuitklare toestand bedraagt max. 780g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 8 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.

