

## Infrarood droging

## Productlijst met infrarood droogtijden

Glasurit® Plamuur		Duration	Temperatuur stijging	Max. object temperatuur
839-	Glasurit® Ratio-Spachtel	4 min	20°C / min	80°C
839-85	Glasurit® Multi Streichplastik	10 min	20°C / min	90°C
1006-26	Glasurit® UP-Spritzfüller grau	10 min	20°C / min	90°C

Glasurit® primers		Duration	Temperatuur stijging	Max. object temperatuur
285-26	Glasurit® 2K SF Grundierung	3 min 8 min	15°C / min 20°C / min	65°C 100°C

Glasurit® grondvullers		Duration	Temperatuur stijging	Max. object temperatuur
176-72	Glasurit® 1K-Grundfüller dunkelgrau, wasserverdünnbar	3 min 5 min	20°C / min 20°C / min	65°C 100°C
285-	Glasurit® Grundfüller	4 min 5 min	15°C / min 20°C / min	60°C 80°C
285-230	Glasurit® Grundfüller Pro, wit Laagdikte 50 - 120 µm	4 min 5 - 11 min	15°C / min 20°C / min	60°C 80°C
285-270	Glasurit® Grundfüller Pro, grijs Laagdikte 50 - 120 µm	4 min 5 - 11 min	15°C / min 20°C / min	60°C 80°C
285-290	Glasurit® Grundfüller Pro, zwart Laagdikte 50 - 120 µm	4 min 5 - 11 min	15°C / min 20°C / min	60°C 80°C
285-505	met 523-15	4 min	20°C / min	80°C
285-555	met 523-15	4 min	20°C / min	80°C
285-655	met 523-15	4 min	20°C / min	80°C
801-	Glasurit® Epoxy Grundfüller	4 min 5 min	15°C / min 20°C / min	60°C 80°C

**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.



## Infrarood droging

### Productlijst met infrarood droogtijden

Glasurit® aflak / basislak / blanke lak		Duration	Temperatuur stijging	Max. object temperatuur
923-610	Glasurit® HS Klarlack schnelltrocknend VOC	10 min	25°C / min	70°C
923-625	Glasurit® HS Klarlack Universal VOC	10 min	15°C / min	100°C
923-630	Glasurit® HS Klarlack hochglänzend VOC	10 min	25°C / min	115°C

#### 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.

