

## Séchage infra-rouge

## Liste des produits avec paramètres de séchage infra-rouge

Glasurit® Mastics		Durée	Montée en température	Température max. de la surface
839-	Glasurit® Mastics	4 min	20°C / min	80°C
839-85	Glasurit® Mastic multisupport à la brosse	10 min	20°C / min	90°C
1006-26	Glasurit® Apprêt polyester gris	10 min	20°C / min	90°C
Glasurit® Impressions		Durée	Montée en température	Température max. de la surface
285-26	Impression 2K Glasurit® pour apprêt polyester	3 min 8 min	15°C / min 20°C / min	65°C 100°C
Glasurit® Impressions-apprêts / apprêts		Durée	Montée en température	Température max. de la surface
176-72	Glasurit® Impression-apprêt 1K hydrodiluable gris foncé	3 min 5 min	20°C / min 20°C / min	65°C 100°C
285-	Glasurit® Impressions-apprêts	4 min 5 min	15°C / min 20°C / min	60°C 80°C
285-230	Glasurit® Impression-apprêt Pro, grise Epaisseur de film 50 - 120 µm	4 min 5 - 11 min	15°C / min 20°C / min	60°C 80°C
285-270	Glasurit® Impression-apprêt Pro, grise Epaisseur de film 50 - 120 µm	4 min 5 - 11 min	15°C / min 20°C / min	60°C 80°C
285-290	Glasurit® Primer Filler Pro, noir Epaisseur de film 50 - 120 µm	4 min 5 - 11 min	15°C / min 20°C / min	60°C 80°C
285-505	avec 523-15	4 min	20°C / min	80°C
285-555	avec 523-15	4 min	20°C / min	80°C
285-655	avec 523-15	4 min	20°C / min	80°C
801-	Glasurit® Impressions-apprêts époxy	4 min 5 min	15°C / min 20°C / min	60°C 80°C

**Conseils de sécurité**

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web <http://techinfo.glasurit.com>, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.



## Séchage infra-rouge

### Liste des produits avec paramètres de séchage infra-rouge

Glasurit® Finitions / bases mates / vernis		Durée	Montée en température	Température max. de la surface
22- VOC	Glasurit® Laque de finition HS 2K Ligne 22 VOC	4 min	15°C / min	60°C
		4 min	20°C / min	90°C
22- VOC MC600	Glasurit® Laque de finition HS 2K Ligne 22 VOC MC600	4 min	15°C / min	60°C
		4 min	20°C / min	90°C
90-	Glasurit® Finition bi-couche métallisée /unie / nacrée Ligne 90	4 min	15°C / min	60°C
923-	Glasurit® Vernis	4 min	15°C / min	60°C
		4 min	20°C / min	90°C

Glasurit® Finitions / bases mates / vernis		Durée	Montée en température	Température max. de la surface
923-610	Glasurit® Vernis Rapide HS VOC	10 min	25°C / min	70°C
923-625	Glasurit® Vernis Universel HS VOC	10 min	15°C / min	100°C
923-630	Glasurit® Vernis Brillant Extrême HS VOC	10 min	25°C / min	115°C

#### Conseils de sécurité

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web <http://techinfo.glasurit.com>, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

