

## Tableau des températures

### Quels durcisseurs et quels diluants faut-il utiliser dans les finitions et les vernis polyuréthannes à deux composants ?

Le choix des composants (durcisseur et diluant) peut varier en fonction de la température et de la dimension de l'objet. Les recommandations d'emploi dans le tableau ci-dessous sont données, en fonction de la température, pour la mise en peinture d'un véhicule complet. Pour des éléments séparés, se reporter aux prescriptions correspondant à la température immédiatement inférieure.

**Respecter également les indications des fiches techniques les plus récentes.**

	Glasureit® 22 VOC	Glasureit® 22 VOC MC600	Glasureit® 923-VOC	Glasureit® 923-135
	2:1:10%	3:1:1	2:1:10%	2:1:10%
Viscosité d'application DIN 4/ 20°C	20-24s	20-24 s	20-22s	18-20s
A partir de 15°C	929-31 352-50 352-91	929-61 352-10	929-31 352-50 352-91	929-31 352-50
A partir de 20°C	929-33 352-91 352-216	929-63 352-30	929-33 352-91 352-216	929-31 352-50 352-91
A partir de 25°C	929-33 352-216	929-63 352-40	929-33 352-216	929-31 352-91
A partir de 30°C	929-34 352-216	929-64 352-40	929-34 352-216	929-33 352-216

	Glasureit® 923-625, -630, -645	Glasureit® 923-610
	3:1:1	3:1:1
Viscosité d'application DIN 4/ 20°C	18 - 21 s	18 - 21 s
A partir de 15°C	929-61 352-10 352-30	929-61 352-10
A partir de 20°C	929-63 352-30 352-40	929-61 352-10 352-30
A partir de 25°C	929-63 352-40	929-61 352-30
A partir de 30°C	929-64 352-40	929-63 352-40

### 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.

