

923-610E Eco Balance

# G / C

**Glasureit® Vernis rapide HS VOC**



01/2018

**Utilisation :** Vernis HS pour finitions bicouches L90. Pour une application universelle sur de simple élément, à la mise en peinture complète du côté du véhicule.

**Caractéristiques :** Séchage rapide, excellent comportement au polissage.

	<b>Proportion de mélange</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100 % en vol. 923-610E Eco Balance 33 % en vol. 929-6E1 Eco Balance 33 % en vol. 523-15E Eco Balance
	<b>Proportion de mélange</b>	Séchage à 20 °C <b>3 : 1 : 1</b> 100 % en vol. 923-610E Eco Balance 33 % en vol. 929-61E Eco Balance 33 % en vol. 523-65E Eco Balance
	<b>Viscosité d'application DIN 4 à 20°C</b>	18 – 21 s <span style="float: right;"><b>Durée de vie 20 °C :</b> 45 min.</span>
	<b>Pistolet à gravité Pression de pistolage</b>	Pistolet gravité homologué : 1.3 – 1.4 mm 2.0 bar <span style="float: right;">Pistolet HVLP gravité : 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar, 0.7 bar à la buse</span>
	<b>Nombre de couches</b>	1 ½, sans évaporation intermédiaire <span style="float: right;"><b>Epaisseur sec :</b> 40 – 60 µm</span> 2, avec env. 3 min. d'évaporation intermédiaire entre les 2 couches
	<b>Séchage à 60 °C Séchage à 40 °C Séchage à 20 °C</b>	10 – 15 min. à température objet * 30 – 45 min. à température objet * 2 – 3 h avec l'additif séchage-air 523-65E Eco Balance Glasurit * Le temps de séchage varie en fonction du durcisseur, du diluant et de l'application sélectionnés. L'additif Racing 523-15E Eco Balance Glasurit peut réduire le temps de séchage.
	<b>IR- (ondes courtes)</b>	10 min.

## 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.

**2004/42/IB(d)(420)419:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.



REDcert²-929-35244206

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.