

523-65E Eco Balance

G / AD

Glasureit® Additif Séchage-air



01/2018

Application : Additif pour accélérer le séchage à l'air du vernis Glasureit® 923-610E Eco Balance sur les surfaces planes et horizontales. 523-65E Eco Balance permet d'atteindre plus rapidement le séchage « hors poussière ». Il permet de réaliser plus rapidement les opérations de ponçage, de polissage et de remontage. 523-65E Eco Balance est particulièrement adapté pour les ateliers de carrosserie qui, pour économiser de l'énergie, souhaitent cuire leur vernis à des températures inférieures à 60°C. 523-65E Eco Balance permet de réduire le temps d'occupation d'une cabine combinée et celui d'un four. 523-65E Eco Balance est particulièrement adapté aux petites réparations.

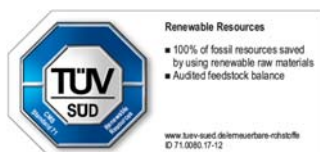
Caractéristiques : Temps de séchage plus court à température ambiante
Amélioration du séchage en surface, du durcissement à cœur et du polissage

	Proportion de mélange	3 : 1 : 1		
		100 Vol. %	923-610E Eco Balance	
		33 Vol. %	929-61E Eco Balance	
		33 Vol. %	523-65E Eco Balance	
	Viscosité d'application DIN 4 à 20°C	Fonction du produit utilisé, 18 – 21 s	Durée de vie 20 °C : 15 – 60 min	
	Pistolet à gravité Pression de pistolage	Se référer à la fiche technique du produit dans lequel est rajouté 523-65 Eco Balance.		
	Nombre de couches	1 ½ sans temps de séchage intermédiaire	Epaisseur du film	Env. 50 µm
	Séchage		20° C	40° C
		923-610E Eco Balance		60° C
		Hors poussières après	20 – 30 min *	10 – 15 min
		Polissage après	2 – 3 h	1 h **
				< 10 min
				1 h **
		* Cabine en mode pistolage		
		**Attendre le refroidissement du film à température ambiante après cuisson au four		

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.