



## Mises en peinture de cabines **PL 5**

Application : Mise en peinture de cabines.  
 Supports : Acier, acier galvanisé, acier inoxydable, aluminium, peinture poudre, coil-coating, plywood, GRP, SMC.

<b>Préparation</b>	<b>Dégraissage - Ponçage - Dégraissage</b> - (Voir information technique A4)		
<b>Masticage</b>	<b>839-20 + 948-36</b>	100 : 3	Ponçage au P80 / P150

<b>Impression pour aluminium seulement</b>	<b>283-6150</b>	} <b>2 : 1 + 10%</b> Règle de dosage	Equipement : Pistolet à gravité*
	Activateur : 352-228 Diluant : 352-216		Nb de passes : <b>1.5</b> Epaisseur : <b>12 - 15 µm</b> Evaporation : Min. 20 min. à 20°C max 8 h à 20°C

<b>Impression-apprêt</b>	<b>284-90</b>	} <b>3 : 1 + 30%</b> Règle de dosage 18 sec. DIN 4	Equipement : Pistolet à gravité**
	Durcisseur : 922-180 PRO Diluant : 352-216		Nb de passes : <b>2</b> Epaisseur : <b>50 - 60 µm</b> Evaporation : Min. 60 min. à 20°C

<b>Finition</b>	<b>68-</b>	} <b>4 : 1 : 1</b> Règle de dosage	Equipement : Pistolet à gravité**
	Durcisseur : 922-138 Diluant : 352-216		Nb de passes : <b>1.5</b> Epaisseur : <b>40 - 60 µm</b> Séchage : Une nuit à l'air ambiant (16h à 20°C) ou 30 min. à 60°C

**Les sous couches non classées comme « dangereux »**

Les performances techniques ne peuvent être obtenues que si les conditions de **préparation, d'épaisseur et de séchage** du film décrites dans les fiches produits sont strictement respectées.

\* = Voir la fiche technique du produit pour d'autres équipements.

<b>Consignes de sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules &lt; 0.1 µm.</li> <li>• Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.</li> <li>• Pour l'utilisation de ces produits veuillez-vous référer aux recommandations de sécurité et vous munir des équipements de protection personnelle.</li> </ul>
------------------------------	--

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 [www.glasurit.com](http://www.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.