








Glasuret® Protecteur anti-gravillonnage

G / X

- Utilisation :** Peinture de protection anti gravillonnage et isolante pour dessous de caisse
- Caractéristiques :**
- 1109-1240/6 PAE : livré en boîte de 1 l, application à l'aide d'un pistolet gravité basse pression
 - 1109-1240/4 et 1109-1503/3 : produits pâteux Application à l'aide d'un pistolet spécial ou d'une pompe airless
 - L'anti-gravillonnage 1109- peut être recouvert de laque
- Remarques :**
- Isoler les taches de mastic avec une impression-apprêt Glasuret® 283-
 - Après utilisation, nettoyer immédiatement le matériel avec de l'eau.
 - Nettoyer le brouillard de pistolage dans un intervalle de 30 minutes avec une éponge humide ou du diluant 352-91.
 - L'anti-gravillonnage 1109- peut être utilisé comme isolant dans le cas de fonds qui « saignent », de remontées de peroxydes ou de recouvrement d'acryliques thermoplastiques.
 - Protection de dessous de caisse
 Airless : Buse 0,41 – 0,5 mm Pression 120-180 bars
 Pot à pression : Buse 2 – 3 mm Pression d'air 3 – 6 bars
 Pression sur produit : selon structure recherchée

	Utilisation	Protection de dessous de caisse	Protection anti-gravillonnage
	Processus		
	Rendement	450 m ² /l pour 1 µm	466 m ² /l pour 1 µm
	Diluant	Eau, si nécessaire	Eau, si nécessaire (5 % maxi)
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	Prêt à l'emploi	20 s
	Pistolet à gravité Pression		HVLP : 1,9 mm 2,0 - 3,0 bars /0,7 bar à la buse
	Nombre de couches	4 - 6	1 - 2
	Epaisseur de film	500 – 1000 µm	40 –50 µm
	Séchage : 20°C Séchage : 60°C	6 h 45 – 60 minutes	2 h 30 minutes
	IR- ondes courtes IR- ondes moyennes	8 minutes 10 – 15 minutes	8 minutes 10 – 15 minutes

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/IIIB(e)(840)46: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 46 g/l.

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.

