






Glasureit® Lingettes PRO Actives



- Utilisation :** Les Glasureit® Lingettes PRO Actives sont conçues pour une utilisation sur des surfaces métalliques propres tels que l'acier, l'acier galvanisé et l'aluminium.
- Caractéristiques :** Grâce à leur action chimique sur les surfaces métalliques, les Glasureit® Lingettes PRO Actives augmentent la résistance à la corrosion et l'adhérence du film de peinture appliqué ultérieurement.
- Remarques :**
- Recouvrable par toutes les sous-couches Glasureit® à l'exception des mastics polyesters et produits à l'eau, (176-72).
 - Ne pas recouvrir directement d'une laque de finition vernis ou à brillant direct.
 - Si vous souhaitez réutiliser les lingettes dans la journée, conservez-les dans un récipient ou dans un sac en plastique fermé pour éviter leurs dessèchements. Ne pas replacer les lingettes utilisées dans leur emballage d'origine.

	Processus	Suivre les règles d'utilisation. Utiliser uniquement sur des surfaces métalliques propres, dégraissées, desoxydées
		Rendement: par lingette max. 3m ²
	Refermer soigneusement l'emballage	Refermer immédiatement l'emballage après extraction d'une Lingette PRO Active afin de limiter le dessèchement des autres lingettes.
	Dégraissage	700-10, 700-1 (selon le processus employé)
	Utilisation	Appliquer 360-100 de façon uniformément humide sur toute la surface du métal nu. (Appliquer en croisant les couches). La surface doit rester humide pendant au moins 1 minute pour que la réaction chimique soit complète et qu'une couche de passivation soit créée.
	Evaporation 20°C	Mattage de la surface Max. 8 heures
		Peut-être recouvert par toutes les sous-couches Glasureit®. Se reporter au fiches techniques ou aux processus techniques.

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/II B(c III)(780)8: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 8 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.

