

GYSO-Polyflex Primer 418

Produit

Activateur d'adhérence pour GYSO-Polyflex 444 et GYSO-Polyflex 466 sur supports thermolaqués par poudrage.

Caractéristiques

Contient des solvants, applicable au pinceau, améliore l'adhérence des masses de collage et d'étanchéité à base MS-polymère sur supports thermolaqués par poudrage.

Application

Le support doit être ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse.

Bien agiter la boîte avant l'usage.

Appliquer le primer uniformément, en couche fine, à l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon.

Laisser ventiler au minimum 30 minutes.

Entreprendre le collage ou l'étanchement dans les 6 heures après l'application du primer.

Effectuer le collage au plus tard 6 heures après l'application du primer.

Bien refermer la boîte après usage.

Attention : en raison du grand nombre de produits et de couleurs dans le domaine du thermolaquage par poudrage, il est recommandé dans tous les cas de procéder à ses propres essais.



GYSO-Polyflex Primer 418

Conditionnement

Emballage	boîte de 200 ml	carton de 6 boîtes
Couleur	transparent	
Conservation	12 mois dès la date de production dans l'emballage d'origine bien fermé (au frais et au sec) Après ouverture, utiliser le reste rapidement.	



Mise en garde

Contient des solvants. Observer les indications figurant sur l'emballage et dans la feuille de données de sécurité.

Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.