

GYSO-Polyflex Primer 418

Produit

Apprêt (primer) fluide à séchage rapide pour colles de montage MS-Polymère GYSO-Polyflex 444 et GYSO-Polyflex 466 ainsi que pour GYSO-Bau SMP sur supports thermolaqués par poudrage et synthétiques.

Caractéristiques

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

Application

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

- Bien agiter la boîte avant usage.
- Transvaser la quantité nécessaire de primer dans un récipient propre et bien refermer le récipient d'origine.
- Appliquer le primer avec un chiffon propre et qui ne déteint pas, ou avec un pinceau à boule.
- Laisser ventiler env. 30 min.
- Entreprendre le collage / l'étanchéité au plus tard 6 heures après l'application du primer.

En raison du grand nombre de produits et peintures dans le domaine du thermolaquage par poudrage, nous recommandons dans tous les cas de procéder à ses propres essais.

Données techniques

Base	solvants avec additifs
Consistance	très fluide
Couleur	incolore transparent
Poids spécifique	0,87 g/cm ³
Teneur en solvants	81 %
Teneur en COV	705 g/l
Temps de ventilation	30 minutes
Température d'application	+5 °C à +30 °C
Consommation	env. 0,1 l/m ²

GYSO-Polyflex Primer 418

Conditionnement

Emballage boîte de 200 ml carton de 6 boîtes

Conservation 12 mois dès la date de production
(dans l'emballage d'origine bien fermé,
utiliser le reste rapidement après ouverture)

Mise en garde

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

Particularités

Ne pas appliquer par une température inférieure à +5 °C.

En raison du grand nombre de produits et peintures dans le domaine du thermolaquage par poudrage, nous recommandons dans tous les cas de procéder à ses propres essais.

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.