

GYSO-Surfaceur

Produit

Surfaceur réactif à un composant, séchant à l'air, sans plomb ni chromate, à usage universel sur métaux en intérieur ainsi qu'en extérieur. S'utilise comme activateur d'adhérence ou couche de fond antirouille.

Caractéristiques

Bonne protection anticorrosion, haute résistance à la température, séchage rapide, résiste aux nitro (après séchage complet). Excellentes propriétés d'adhérence sur supports difficiles comme acier brut, galvanisé et zingué, aluminium (grâce à l'acide phosphorique), cuivre, laiton, couches de peinture durcies, masses à spatuler en polyester, GFK et synthétique dur.

Application

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

Très bien enlever les anciennes couches non solides et la rouille, poncer les vieilles peintures.

Bien remuer le surfaceur avant l'usage. Peut être dilué pour l'application au pistolet jusqu'à 25 % avec du diluant nitro. Pour l'application au pinceau, on peut ajouter jusqu'à 5 % de diluant nitro.

Hors poussière après env. 10 minutes, manipulable après env. 20 – 30 minutes.

Lors du séchage forcé aux rayons infrarouges (jusqu'à + 150 °C), laisser ventiler préalablement 10 min. Le séchage complet dépend de l'épaisseur de couche, de l'humidité de l'air et de la température.

Peut être recouvert avec la plupart des systèmes de peinture.

Attention : ne pas recouvrir le Surfaceur avec des matériaux polyester 2K.



GYSO-Surfaceur

Données techniques

Base	poly(butyral de vinyle) (PVB) / résine de condensation
Pigment antirouille	phosphate de zinc et inhibiteur de rouille
Consistance	applicable au pinceau
Température d'application	+ 5 °C à + 30 °C
Épaisseur comme activateur d'adhérence	20 – 25 µm
Épaisseur comme couche de fond antirouille	30 – 40 µm
Hors poussière	après 10 min
Manipulable	après 20 – 30 min
Peut être peint	après 30 min
Peut être recouvert	après env. 1 h
Résistance à la température	max. 180 °C
Poids spécifique	1,18 kg / l
Coupe en treillis	classe de qualité 0 = très bien (20 µm)
Teneur en matière sèche	40 - 42 % (selon la teinte)

Conditionnement

Emballage	boîte de 750 ml estagnon de 5 l	carton de 4 boîtes carton de 4 estagnons
Couleur	gris, rouge-brun	
Conservation	12 mois dès la date de production (au frais et au sec)	

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.