

# GYSO-Clear Matt II

## Produit

Laque transparente en spray à un composant, résistante aux UV et prête à l'emploi, pour une vitrification durable des surfaces.

## Caractéristiques

Peut être utilisée sur les peintures usuelles standard et à base d'eau, sur métal, bois, céramique, pierre, argile, verre et supports synthétiques pouvant être peints. Application facile, s'étale très bien, séchage rapide et brillance matte durable, bonne résistance aux intempéries et au jaunissement, protection longue durée optimale, sans métaux lourds : ni plomb, ni cadmium, ni chrome.

## Application

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

Dégraisser soigneusement le support avec un destructeur de silicone. Appliquer la peinture de base et la laisser s'évaporer selon les instructions du fabricant.

Bien agiter avant l'emploi, et faire une pulvérisation d'essai.

Appliquer 2-3 couches croisées, uniformes, d'une distance d'env. 25 cm.

Respecter un temps de ventilation de 3-5 min. entre chaque couche. La laque est résistante aux rayures après env. 60 minutes.

Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de couche, de l'humidité de l'air et de la température.

À la fin de du processus de laquage, retourner le spray et pulvériser pour vider la valve.

## Attention

Sur synthétiques et anciennes laques, procéder au préalable à un test d'adhérence et de compatibilité sur un endroit peu visible.



## Données techniques

Base	combinaison d'acryle et de nitro
Sec à la poussière	après env. 10 minutes
Résistant aux rayures	après env. 60 minutes
Rendement	env. 2,2 m <sup>2</sup> / spray 400 ml

# GYSO-Clear Matt II

## Conditionnement

Emballage	spray de 400 ml	carton de 6 sprays
Couleur	mat	
Conservation	5 ans 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 fiche 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.