



## SUPERIOR PRIMER

### GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
SAS010	Superior primer gris clair 500 ml
SAS030	Superior primer fris foncé 500 ml
SAS040	Superior primer blanc 500 ml



### DÉSCRIPTION

Gerko superior primer est un apprêt élastique durable à séchage rapide avec un très bon remplissage et une adhérence parfaite sur diverses surfaces telles que le plastique, le métal, les vieux films de revêtement, etc. Gerko superior primer donne un jet de pulvérisation complètement lisse, sèche rapidement et peut être peint avec tous les systèmes de peinture.

### PROPRIÉTÉS

- Primaire élastomère
- Primaire rigide et flexible à séchage rapide
- Excellente adhérence
- Facile à poncer
- Propriétés anti-corrosion lors de l'utilisation de phosphate de zinc
- Peut être appliqué directement sur du métal nu
- Résistant à l'essence
- Peut être peint avec la plupart des peintures modernes
- Peut être appliqué à presque tous les plastiques

### TEMPS DE SÉCHAGE

En fonction de l'épaisseur de la couche, de la température et de la ventilation. Affichage: sec à la poussière environ 10 min. Recouvrable après env. 2 heures. Ponçable env. 15 min.

### MODE D'EMPLOI

- Utilisation à température ambiante
- Agiter avant utilisation
- La surface doit être sèche et propre, exempte de saleté, de rouille, de graisse, etc.
- Pulvériser des couches transversales jusqu'à ce qu'une épaisseur de couche suffisante soit atteinte
- Laisser évaporer/sécher
- Poncez légèrement la couche pour une meilleure adhérence de la couche suivante
- Pour une protection élevée contre la corrosion, le métal nu doit être traité avec un apprêt anticorrosion avant de remplir l'apprêt
- Pour nettoyer la buse après utilisation et éviter le colmatage: retournez le bidon et vaporisez jusqu'à ce que seul le gaz soit libéré



## SUPERIOR PRIMER

### CONDITIONS DE TRAVAIL

- Température de l'air 15°C - 30°C
- Température de surface 15°C - 30°C mais au-dessus du point de condensation
- Température de la canette 18°C - 25°C
- Humidité relative: max 80%

### TEMPÉRATURE D'APPLICATION, °C

15-30

### SÉCURITÉ

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Récipient sous pression: ne pas percer ni brûler, même après utilisation. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Évitez d'inhaler le brouillard de pulvérisation. Porter des gants de protection/une protection oculaire. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Refroidir (10°C - 20°C) et sécher