



PRIMER

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
AS010	Primer gris clair 400 ml
AS020	Primer gris 400 ml
AS030	Primer gris foncé 400 ml
AS040	Primer blanc 400 ml



DÉSCRIPTION

Gerko Primer aérosol de remplissage pour corriger les défauts superficiels des surfaces telles que les rainures de ponçage grossières, les petits dégâts de pierre, etc. Peut également être utilisé pour augmenter l'épaisseur du film pour une résistance extrême à la corrosion.

PROPRIÉTÉS

- 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

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

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.



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 °C

CONDITIONS DE STOCKAGE

Refroidir (10 °C - 20 °C) et sécher

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.