



FICHE TECHNIQUE

ETCH PRIMER PHOSPHATANT

Gerko Etch Primer Phosphatant est un apprêt de gravure à séchage ultra rapide qui donne une adhérence ultime, immédiatement sur de nombreuses surfaces difficiles, notamment: alliage, acier inoxydable, aluminium et galvanisé. La surface finale est une finition non poreuse super lisse qui convient à toute couche de finition.

PROPRIÉTÉS

- Excellentes propriétés de gravure
- Excellentes propriétés anti-corrosion
- Séchage rapide dans un apprêt flexible
- Peut être exposé directement au métal nu
- Résistant à l'essence
- Finition super lisse
- Peut être peint avec une large gamme d'autres peintures telles que les revêtements à base d'alkyde, de cellulose ou d'époxy

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	PIÈCES PAR PALLET
AS060	Etch Primer Phosphatant 400 ml	Gris	12	1200

TEMPS DE SÉCHAGE

Indication: sec à la poussière environ 15 min. Sans contact environ 30 min. Recouvrable environ 1 heure. Ponçable environ 1 heure.

MODE D'EMPLOI

- Utilisation à température ambiante
- Agiter avant utilisation
- La surface doit être sèche, propre, exempte de saleté, de rouille, de graisse, etc.
- La surface doit de préférence être légèrement poncée
- Pulvériser des couches croisées
- Laisser évaporer/sécher
- Poncez légèrement la couche pour une meilleure adhérence de la couche suivante
- Pour nettoyer la buse après utilisation et éviter le colmatage: retournez la canette et vaporisez jusqu'à ce que seul le gaz soit libéré

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

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.