



## FICHE TECHNIQUE

## PREFILL SOLVANT

Gerko Prefill Solvant sont des bombes aérosols qui sont préremplies de propulseur et de solvants pour ajouter votre propre peinture.

### PROPRIÉTÉS

- L'aérosol prérempli remplace le pistolet de pulvérisation dans les petits ateliers de carrosserie lorsque de petites pièces doivent être peintes
- Les meilleurs résultats sont obtenus avec des laques à base d'acrylique
- Convient également pour diluer une large gamme de peintures à base d'alkyde et de cellulose
- Une machine de remplissage spéciale est nécessaire
- Ne convient pas à la plupart des couches de base à base d'eau
- Les bidons préremplis (400 ml) peuvent être remplis avec jusqu'à 100 ml de peinture

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	PIÈCES PAR PALLET
AS210	Prefill Solvant 400 ml	Transparent	12	1200

### TEMPS DE SÉCHAGE

Les solvants du pré-remplissage s'évaporent en 10 minutes environ (20°C). Dépend également de la peinture utilisée, de l'épaisseur de la couche, de la température et de la ventilation.

### MODE D'EMPLOI

- Viscosité recommandée de la peinture: 140 - 240 sec (DIN Cup 4, 20°C) selon le type de peinture
- Utilisation à température ambiante
- Agiter avant utilisation
- La surface doit être sèche, propre, exempte de saleté, de rouille, de graisse, etc.
- Couvrir les pièces qui ne doivent pas être peintes
- Pulvériser des couches croisées
- Laisser évaporer/sécher
- Pour nettoyer la buse après utilisation et éviter le colmatage: retournez le bidon et vaporisez jusqu'à ce que seul le gaz soit libéré
- Pour les revêtements à base d'eau, utilisez le pré-remplissage spécial pour les revêtements à base d'eau

### 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

### AVERTISSEMENT

Le produit contient de l'acétone, il peut dissoudre ou décolorer les surfaces telles que les peintures plastiques, les revêtements, les peintures textiles, etc. C'est pourquoi les substrats doivent toujours être testés d'abord dans un espace caché.

### 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.