



FICHE TECHNIQUE

VERNIS 1K

Le Vernis 1K de Gerko est une laque 1K de haute qualité qui offre une finition cristalline qui peut être appliquée sur toutes les couches de base à base d'eau et de solvant. La surface reçoit une couche protectrice et un tout nouveau look. Idéal pour les retouches.

PROPRIÉTÉS

- Finition ultra brillante avec une excellente rétention de la brillance
- Superbement construit
- La distance idéale de l'objet est de 25 cm
- Pour de bons résultats, appliquez 2 couches complètes avec un temps d'évaporation de 10 min
- Laque 1K résistante aux UV et à l'essence
- Laque 1K à séchage rapide

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| CODE | DÉSCRIPTION | COULEUR | PIÈCES PAR BOÎTE | PIÈCES PAR PALLET |
|-------|------------------|-------------|------------------|-------------------|
| AS300 | Vernis 1k 500 ml | Transparent | 12 | 1200 |

TEMPS DE SÉCHAGE

En fonction de l'épaisseur de la couche, de la température et de la ventilation. Indication: sec à la poussière env. 15 min. Sans contact env. 30 min. Séchage env. 2 heures.

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 minces en travers sur l'objet ou la surface à revêtir
- 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

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%

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