

# DILUENTE 6700

FICHE TECHNIQUE

## Description du produit

Le diluant est un liquide volatil qui sert pour solubiliser et disperser tous les composants, diminuer la viscosité et faciliter l'application du produit. La bonne évaporation du diluant permet un séchage correct de la peinture en favorisant la formation d'un film homogène., d'ici l'importance d'un usage correct des diluants.

Le Diluant 6700 est spécifique pour la laque Gel Gloss pro, application à la brosse et au pistolet. Pour l'application à la brosse, une dilution entre 5-10% est prévue alors que l'application au pistolet prévoit un pourcentage entre 25-35%.

## Informations sur le produit

Aspect	Liquide		
Couleur	Transparent .000		
Poids spécifique	UNI EN ISO 2811-1	0,85 ÷ 0,90 g/cm <sup>3</sup>	
Point d'inflammabilité	UNI EN ISO 13736	2 °C	
VOC (contenu moyen calculé)	ISO 11890-2/2006	854 g/l	
Conditionnement	0,50 Lt		

## Stockage

Il est conseillé d'éviter l'exposition à l'air libre et aux températures élevées. Pour optimiser au maximum la durée utile du bidon, il faut vérifier qu'au moment de l'entreposage du produit le conteneur soit bien fermé et que la température soit entre 10-35° C. Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil.

# DILUENTE 6700

FICHE TECHNIQUE

## Normes de sécurité

---

Se conformer aux dispositions du DPR 303 et 475 (Italie). Éviter, par exemple, le contact du produit avec la peau. Travailler dans des lieux bien aérés et, s'ils sont renfermés, utiliser des aspirateurs, des ventilateurs et des amenées d'air. Durant l'application, utiliser les protections requises (masques, gants, lunettes, etc.). Avant l'usage, lire les sections 7-8 de la SDS.

### INSTRUCTION POUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DES EMBALLAGES

Les emballages vides qui ont contenu des produits : Éliminer les emballages vides selon ce qui est requis par la loi à propos de l'élimination de ces déchets. Par exemple, à travers la mise en décharge dans un centre pour le recyclage.

Emballage contenant du produit non utilisé: Éliminer le produit non utilisé, en conformité avec les exigences légales de destruction de ces déchets; par exemple la mise en décharge dans un centre pour le recyclage. Ne pas renverser dans les égouts et les cours d'eau. Éviter l'exposition des conteneurs à l'extérieur. En plus, les conteneurs doivent être gardés à une température entre 10 et 35° C. Ne pas exposer au soleil.

## Notes

---

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique peuvent légèrement varier d'une production à l'autre. Le produit appliqué ne doit pas entrer en contact avec l'eau et les produits chimiques, ou être soumis à stress mécanique avant sa complète réticulation. Les épaisseurs du film humide font référence au produit non dilué. La dilution fera augmenter cette valeur. Lesdites informations sont le résultat de tests précis en laboratoire et d'une expérience pratique. Cependant, puisque le produit est principalement utilisé en dehors du control du producteur, Boero Bartolomeo S.p.A. ne peut que garantir sa qualité. Les informations contenue dans cette fiche peuvent être l'objet de révision de la part de la société. Pour clarifications, mises à jour ou des plus amples informations, il est conseillé de contacter directement Boero Bartolomeo S.p.A. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes.