

Description du produit

Laque professionnelle lucide pour l'extérieur et l'intérieur à base de résines alkydes. Ses caractéristiques principales sont: bonne couverture, brillance, bonne brossabilité et extension. Idéal dans des milieux marins et industriels.

Informations sur le produit

Aspect	Lucide	
Couleur	Blanc .153, Bleu clair.400, Bleu fond.661, Gris clair.064, Gris foncé.359, Noir .708, Rouge .378, Vert .513	
Solides (en volume)	ASTM D2369	40 ± 2% (blanc) 58 ± 2% (couleurs)
Poids spécifique	UNI EN ISO 2811-1	1,20 ÷ 1,25 g/cm ³ (blanc et teintes dérivées) 1,05 ÷ 1,10 g/cm ³ (autres couleurs)
Point d'inflammabilité	UNI EN ISO 13736	39 °C
VOC (contenu moyen calculé)	ISO 11890-2/2006	334 g/l
Conditionnement	0,75 – 2,50 Lt	

Application et utilisation

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Bois: Le niveau d'humidité du support ne doit pas dépasser 18%. Poncer en profondeur avec papier abrasif P80 - P120. Avant de continuer avec l'application, souffler de l'air propre et sec afin d'éliminer tout résidu du ponçage ou saleté. Appliquer le primaire avec une première couche de Gel Prime dilué à 30%. Appliquer une couche supplémentaire avec des mineures dilutions. Poncer avec papier abrasif P240. Nettoyer et passer à l'application d'Easylac.

Acier: Laver à pression avec de l'eau douce et éliminer tout résidu d'huile ou de graisse (si nécessaire, laver avec un solvant spécifique). Toutes surfaces à peindre devront être nettoyées, sèches et sans contaminants. Effectuer un nettoyage mécanique de niveau St 3. Appliquer le primaire avec trois couches de Ticoprene ou Gel Prime et passer à l'application d'Easylac.

Procédure d'application

Mélanger soigneusement le produit avant l'usage pour assurer une complète uniformité. Si nécessaire, ajouter le Diluant 6470 jusqu'à un maximum de 10% en volume.





Appliquer une épaisseur uniforme et complètement mouillée, à travers une séquence de couches croisées pour assurer une couverture uniforme. Afin d'obtenir un bon résultat esthétique, il est conseillé d'appliquer deux couches de laque Italia, le temps minimum de recouvrement entre ces dernières couches doit être de 24 heures.

Pour ne pas avoir de problèmes d'adhérence, éviter d'appliquer cette laque si le niveau d'humidité est très élevé, quand la lumière du soleil et le vent sont forts.



EASYLAC

FICHE TECHNIQUE

Données d'application

Diluant/Nettoyage des outils		6470 - Rouleau/Brosse (10% max) 6470 - Au pistolet conventionnel : (10% max)
Méthodes d'application		Conventionnel Pression 3,5 bar Gicleur 1.2 – 1.4 mm
	 	
Épaisseur film sec par couche	Plage d'application standard	35– 45 µm
	Recommandé	40 µm
Épaisseur film humide par couche	Plage d'application standard	90 – 100 µm (blanc) 60 – 80 µm (couleurs)
	Recommandé	100 µm (blanc) 70 µm (couleurs)
Rendement théorique	40 µm	10 m ² /l (blanc) 14,5 m ² /l (couleurs)
Primaires recommandés	Ticoprene - Gel Prime - Adherpox	

Temps de séchage

Température °C		10		15		20		30	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Couverture				32 h	7 jours	24 h	7 jours	18 h	7 jours
Séchage complet				7 jours		7 jours		7 jours	

N.B. Les temps de séchage et les intervalles de couverture croissent en fonction de l'augmentation de l'épaisseur du film appliqué. Avant d'appliquer une couche supplémentaire du produit, vérifier toujours que le film de peinture soit parfaitement sec.

CONDITIONS DURANT L'APPLICATION

Pour éviter la formation de condensation, la température du support doit être supérieure au point de rosée d'au moins 3° C. Durant l'application et la période de contraction, la température du milieu ne doit pas être inférieure à 15° C et ne pas dépasser 30° C; la température minimale du support ne doit pas être inférieure à 10° C, car le processus de réticulation se ralentit fortement aux températures inférieures.

Éviter en tout cas l'application du produit si l'humidité relative dépasse 80%. Il est important d'effectuer le relevé des paramètres hygrométriques près du support à traiter. Assurer une bonne ventilation quand la peinture est appliquée dans des espaces clos.

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.

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.