

PLAM OPACIZZANTE

pour résines

DESCRIPTION

Plam Opacizzante Isoplam[®] est un additif spécial, concentré fluide à haut pouvoir opacifiant et légèrement épaississant, spécifiquement conçu pour obtenir un effet opaque uniforme. Ajouté aux résines acryliques à base de solvant Plam Sealing et aux résines polyuréthanes Plam Pol et Plam Pol Water Isoplam[®], il leur confère un excellent aspect opaque.

DOMAINES D'EMPLOI

Il est utilisé, dispersé dans les résines, sur tous les supports pour lesquels une finition matte est requis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Apparence	Fluide blanc
Composition et phase	Solution aqueuse d'agents opacifiants
Contenu solide	Environ 12%
Point d'éclair	30°C

APPLICATION

Bien mélanger Plam Opacizzante immédiatement avant utilisation. Les pourcentages d'utilisation varient en fonction du degré d'opacité souhaité. En tout cas, ne dépassez pas le dosage de 25% du produit calculé sur la quantité de résine.

Verser Plam Opacizzante dans la résine, mélanger soigneusement et appliquer la résine comme d'habitude. Veillez à mélanger fréquemment le mélange pendant l'application.

La première couche du mélange appliqué peut être légèrement blanchâtre. Avec l'application de la deuxième couche, l'effet blanchâtre disparaît. Dans tout cas, il est conseillé d'effectuer des tests préliminaires sur des supports sombres afin de déterminer le pourcentage le plus approprié de Plam Opacizzante à insérer dans la résine.

Le Plam Opacizzante, utilisé dans les résines de polyuréthane, pourrait mettre en évidence le signe des rouleaux: utilisez donc le Deco Epox W BI avant d'appliquer la résine.



Note importante:

Le produit a été testé sur les résines Isoplam mentionnées ci-dessus. Il est toujours recommandé de vérifier la compatibilité avec d'autres types de résines.

CONSOMMATION

La quantité de Plam Opacizzante à utiliser est au maximum d'environ 25% en poids de la résine. Ne pas dépasser la dose recommandée.

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Plam Opacizzante Isoplam® est fourni en pots de Lt. 5.

Le produit est stocké pendant 12 mois à des températures comprises entre 5 et 35 °C. Protéger du gel et des températures excessivement élevées.

Une fois mélangé avec la résine, le mélange doit être utilisé dans deux mois.

SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation. Plam Opacizzante Isoplam® est destiné à un usage professionnel uniquement.

IMPORTANT:

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire. Il est de la responsabilité du client de vérifier que le produit est adapté à l'utilisation prévue. Le fabricant décline toute responsabilité pour les résultats des applications incorrectes. Il est conseillé de toujours effectuer des tests sur de petites surfaces avant l'application. Cette fiche remplace et annule les précédentes. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Nous vous rappelons aussi que les produits Isoplam sont destinés à un usage professionnel et qu'Isoplam offre

ISOPLAM S.R.L.

2

Via E. Mattei, 4 – Z. I. Maser (TV) – Italia Tel. (+39) 0423 925023 www.isoplam.it

IDENTIFICATION ISO 9001:2015

Rev. 07/06/2018



une formation périodique à ses clients qui le demandent. Quiconque utilise ces produits sans être qualifié le fait à ses risques et périls.

