



Fiche technique :
Plasto Bianco (Huile de paille)

Code :
1169

Réf.: ST169
Rév.: 3
Date : 22/06/2012

Type de produit :

Raviveur pour toutes les surfaces en bois, les plastiques, les cadres en aluminium anodisé.
Agent d'imprégnation pour les sols poreux et les objets en béton.

Formats :

Bidons de 200 litres,
Pots de 25 - 5 - 1 - 0,500 - 0,250 litres.

Caractéristiques du produit :

Mélange d'huiles synthétiques dénaturées (alkylbenzoles) à l'odeur extrêmement faible et de couleur paille, d'où son nom.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	MÉTHODE	UM	VALEUR
État physique	Liquide Ambre clair		
Couleur	ASTM D 1500		1,5
Point d'inflammabilité	ASTM D 93	°C	160
Teneur en eau	ASTM D 1533	p.p.m.	100
Densité à 20°C	ASTM D 4052	Kg/l	0893
Viscosité à 50°C	ASTM D 445	cSt	12,7
Indice de réfraction	ASTM D 1218		1494

Utilisations / applications :

Ce produit ravive et nourrit les vernis des meubles, protège le bois vierge et est utilisée comme agent d'imprégnation pour les sols poreux et les objets en béton. Il peut également être utilisé à l'intérieur car, s'agissant d'une huile synthétique, en présence de moisissures et de bactéries, il n'y a pas de risque d'odeurs désagréables causées par le rancissement des acides gras des produits végétaux.

Et aussi :

Il est particulièrement adapté au polissage des cadres de fenêtres en aluminium anodisé, au ravivage et à la restauration des volets en plastique ainsi que de toutes les parties en plastique des bateaux, des cyclomoteurs, etc. qui ont été décolorées par le soleil.

Méthodes d'utilisation : //

Informations supplémentaires : //

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.