

DESCRIPCIÓN

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Polyuréthane aromatique
Acabado	Mat
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,25 - 1,30 Kg/l
Rendimiento	5 - 6 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	15 minutes au toucher
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	1 - 2 heures
Proporción de la Mezcla	BASE: 2 parties. , DURCISSEUR: 1 partie.
Vida de la Mezcla a 23°C	4 heures
Métodos de Aplicación	P. Aérographique, airmix, airless et électrostatique
Dilucion	P. Aérographique, airmix, airless: 0 - 5%, électrostatique: 5 - 10%
Diluyente	Diluant Polyuréthane Maderlak
Limpieza de Utensilios	Diluant Nettoyage Maderlak
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	180 - 220 g/m ²
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+20°C - +30°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 10°C, endurecedor: 4°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	41 - 43%
Presentación	37,5 L, 6 L et 750 ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le produit dans le pot. Conditionner le produit (20°C).

Sur des surfaces en bois massif, tableaux, MDF, etc, poncer au préalable. De suite dépoussiérer. Tenir compte du rendement recommandé dans cette fiche technique et pour appliquer 2 - 3 couches de Fond Polyuréthane Blanc, avec des intervalles de 1 - 2 heures entre les couches. Laisser sécher 14 - 16 heures avant de poncer (grain 280 - 320).

PRECAUCIONES

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation. La réutilisation de la peinture peut réduire efficacement les effets environnementaux sur le cycle de vie des produits.

Fecha de actualización: 2024-03

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.