

## DESCRIPCIÓN

## DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Poliuretano aromático
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,96 - 0,98 kg/l
Rendimiento	8 - 9 m <sup>2</sup> /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 minutos al tacto
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Consigo mismo: a partir de 12 horas
Proporción de la Mezcla	Laca/Catalizador: 2/1
Vida de la Mezcla a 23°C	4 horas
Métodos de Aplicación	Aerográfica, airmix , airless y electrostática
Viscosidad de Aplicación	Copo Ford 4: 16 - 18 segundos
Dilucion	Aerográfica, airmix , airless: 0 - 10%, electrostática: 5 - 10%
Diluyente	Diluyente Poliuretano Maderlak
Limpieza de Utensilios	Disolvente Limpieza Maderlak
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	120 - 130 gr/m <sup>2</sup>
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+20°C - +30°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 16°C, endurecedor: 4°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	32 - 34%
Presentación	15 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

modificaciones del séchage, du rendement ou des autres propriétés.

## MODO DE EMPLEO

### RECOMENDACIONES GENERALES:

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

Sur des panneaux plaqués ou massifs. enduits avec du Fond Polyuréthane Incolore, poncer. Dépoussiérer moyennant soufflette et appliquer la Laque Incolore Satinée.

Pour recouvrement avec le même produit, on recommande un ponçage doux au grain fin (320 - 400)

## 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 : 2021-05

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.