

Esmalte Poliuretánico Agrícola

2 componentes

Clasificación Pintura formulada en base a resinas acrílicas especiales e isocianato alifático.

Propiedades Extraordinaria dureza; excelente brillo y tersura; gran resistencia mecánica; resistencia a la intemperie muy superior a los sistemas tradicionales.

Finalidad Pintura de terminación.

Forma de expendio En envases de 4 y 20 litros.

Preparación de la Superficie Aplicar sobre el fondo poliuretánico de 2 componentes o sobre el fondo universal monocomponente; o sobre fondo epoxi.

Textura Brillante.

Color Color a elección.

Relación de Mezcla 2 partes de esmalte con 1 parte de catalizador poliuretánico.

Dilución Una vez que fue mezclado con el catalizador, utilizar el diluyente poliuretánico para lograr viscosidad ideal; solo si fuese necesario. Dejar reposar 20 minutos antes de usar.

Forma de Pintado Aplicar dos manos cruzadas a una viscosidad de 18 - 22 segundos copa Ford N° 4.

Secado
 Libre de Polvo: 10 - 15 minutos
 Secado al Tacto: 25 - 30 minutos
 Secado Duro: 4 - 6 horas

Rendimiento Aproximadamente 10 a 14 metros cuadrados por litro, para un espesor de 25 a 30 micrones en capa seca.

Cuidados Especiales Vida útil de la mezcla: 12 a 14 horas.