

FINITURA DC SV-LED 932

Barniz led acrílica de dos componentes con disolvente, con tecnología de doble cuidado, para pisos de madera.



Descripción

FINITURA DC SV-LED 932 es un barniz acrílico de dos componentes (LED + Induritore DC 0018). Adecuado para aplicaciones industriales de pulverización, permite obtener un efecto natural.

Características

Relación de catálisis	5% INDURITORE DC 0018
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	pulverizador / barnizadora a cortina
Eventual dilución	DILUENTE per VERNICI UV
Rendimiento	60-100 g/m ²
Vida útil	3-4 h
Lijado	inmediatamente después de lámparas led
Brillo/Opacidad	5 - 10 Gloss
Resistencias químico/físicas	buene
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽¹⁾
Confecciones	22,5 L (20 + 2,5)
Limpieza de maquinaria industrial	DILUENTE DNE

1 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

FINITURA DC SV-LED 932, mezclado con INDURITORE DC 0018 y diluido en un 30% con DILUENTE PER VERNICI UVV, se utiliza en el siguiente ciclo de pintura:

- * FINITURA DC SV-LED 932
- * Flash off ca. 10' 35/40°C
- * lámparas led
- * Lijar con papel abrasivo granular 220/320
- * FINITURA DC SV-LED 932
- * Flash off ca. 10' 35/40°C
- * lámparas led

El mantenimiento ordinario y/o extraordinario de los pavimentos tratados con FINITURA DC SV-LED 932 debe realizarse con los productos de la línea VELUREX (ver las fichas técnicas correspondientes).

Elementos de la etiqueta

Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.