

# FONDO UV R-LED 937

Imprimación led UV a base de resinas acrílicas especiales



## Descripción

FONDO UV R-LED 937 es un fondo monocomponente fotoactivado a base de resinas acrílicas especiales utilizado como capa de fondo de relleno para la pintura de parquet, muebles, puertas, paneles, etc. Especialmente indicado en ciclos cepillados para evitar el fenómeno del "poro brillante". FONDO UV R-LED 937 posee un excelente distensión, buena lijado, excelente agarre y transparencia.

## Características

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Eventual dilución             | DILUENTE REATIVO             |
| Temperatura de aplicación     | +10°C ÷ +25°C                |
| Aplicación                    | máquinas de rodillo          |
| Rendimiento                   | 15/80 g/m2 (en varias capas) |
| Endurecimiento                | Lámpara led 395 nm           |
| Lijado                        | excelente                    |
| Residuo seco                  | 99%                          |
| Estabilidad de almacenamiento | 6 meses <sup>(1)</sup>       |
| Confecciones                  | 25 Kg                        |
| Limpieza de las herramientas  | DILUENTE ACETONE             |

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

## Modalidad de utilización

agitar bien antes de usar.

FONDO UV R-LED 937 es un fondo de relleno lijado idóneo para la aplicación mediante máquinas de rodillo tipo spalmatrice/reverse y reticulable mediante lámpara led 395 nm. FONDO UV R-LED 937 se aplica generalmente sobre masillas de adhesión tipo PRYMER UV R-LED 912, después de endurecimiento lámpara led 395 nm y lijado con papel de grano 320/400.

## 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.