

HOJA TECNICA

SL100 M

SL100 M

IMPRIMACION HLG SYSTEM

DESCRIPCION

SL100 es una imprimación multiadherente del sistema HLG System que puede tener acabado transparente o colores RAL.

Resina acrílica a base de siliconas bicomponentes que se endurece reaccionando con el H₂O en el aire.



APLICACIONES

- Aplicación: interior y exterior.
- Madera, metal, obra, hierro, inox, aluminio, hormigón, vinilos, cerámica, granito, mármol, plásticos, ...

PROPIEDADES

- Mejora la resistencia a la intemperie, a la oxidación y la adherencia a la base.
- Excelente resistencia a los productos químicos.
- Se recomienda su uso es superficies con difícil adherencia, como puente unión a esmaltes.
- No cuartea
- No forma ampollas
- No hace falta lijar para repintar
- Inodoro una vez seco
- Transpirable
- No contamina

CARACTERISTICAS

- | | |
|------------------------------------|--|
| ▪ Acabado: | Brillo |
| ▪ Viscosidad: | 9,0-12,0s/HIS NK-2 |
| ▪ Rendimiento aproximado por mano: | 50 gramos m ² |
| ▪ Secado al tacto: | (20 Cº HR:60 %) 5-8 minutos |
| ▪ Repintado: | (20 Cº HR: 60 %) 4 horas |
| ▪ Colores: | Transparente , colores carta RAL |
| ▪ Duración de la mezcla: | 10 horas a 20 Cº |
| ▪ Relación de la mezcla en peso: | 5-1 |
| ▪ Diluyente: | Especifico al 90 % |

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- El soporte tiene que estar exento de productos extraños, óxidos y/o residuos
- Aplicar sobre superficies bien desengrasadas, sin polvo y secos.
- Si se ha limpiado con agua a presión esperar a que esté bien seco.
- Si se ha limpiado con productos químicos restablecer el PH entre 6-8.

MODO DE EMPLEO

- Usar las tablas de mezclas.
- La mezcla se tiene que hacer siempre a peso con una balanza digital
- Respetar las proporciones exactas detalladas en la tabla de mezclas.
- No aplicar el producto con temperaturas elevadas.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 %, ni a temperaturas inferiores a 5 Cº ni superiores a 35 Cº.
- Se puede aplicar a brocha, rodillo, pistola aerográfica.

INFORMACION GENERAL

- Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en circunstancias concretas y juicios objetivos, obtenidos en el uso práctico.
- Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, teniendo en cuenta la superficie a proteger, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada caso.

PRESENTACION:

- Envases de 4kg, 1kg y 500gr.

CADUCIDAD:

- Almacenamiento recomendado, no más de 12 meses, teniendo en cuenta la fecha de fabricación definida en el envase original.
- Mantener siempre en el envase original, perfectamente cerrado y a cubierto.
- Temperatura de almacenaje, entre 15-20 °C.

