

**HIMKOR LSP Barniz pelable**

Puede permanecer en la superficie el tiempo que sea necesario.

No hay restricciones en cuanto al tiempo de permanencia en la superficie. No se pega por la luz solar. Resina de agua polimérica (neutra), Después del secado se puede retirar como película protectora.

Película líquida para mármol y ventanas.

Limpieza de superficies cromadas.

Trampas de grasa de fábricas, superficies de restaurantes.

Protección temporal de superficies contra pinturas no deseadas.

Protección temporal de superficies plásticas. Para uso exclusivo en el interior de edificios. El revestimiento no es impermeable.

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO** | Se utiliza en interiores para proteger temporalmente ventanas y pisos de mármol de pintura, yeso y chispas de soldadura durante la construcción. (protección de cristales de ventanas, suelos de mármol), plástico, cerámica, metal y superficies pintadas. Protección de mármol, ónix, granito. Protección contra diversos contaminantes superficiales. Tiene la capacidad de limpiar superficies. |
| **COLOR** | Transparente |

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:**

TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Diluyente no más del 5% en peso** | | Аgua |
| **Consumo sobre vidrio** | | 1 kg es suficiente para 8-10 m² |
| **Consumo para superficies de mármol** | | 0,35 kg / m² |
| **Elasticidad** | | Después del secado, la película se vuelve especialmente elástica, lo que facilita su eliminación completa. |
| **Tiempo de secado, dependiendo del espesor de la capa. a una temperatura de**  **22** °C | | 60 minutos es posible el secado forzado. |
| **Almacenamiento** | | 12 meses en embalaje original. |
| **Paquete** | | 1kg, 5kg, 10kg, 20kg, 30kg |
| **Resistencia química** | | El recubrimiento es resistente a aceites, disolventes, sales, ácidos, álcalis y tiene propiedades estancas a los gases. |
| **Número de capas** | 1 | |
| **Recomendaciones, instrucciones de uso, retirada del film de la superficie protegida.** | No es necesario agitar la composición, si es necesario diluir con agua, no más del  5% en peso. Aplicación con rodillo normal, como al pintar. No utilizar a  temperaturas inferiores a 0°C. Después de retirar el revestimiento seco, la superficie protegida conserva su aspecto original. El recubrimiento se retira en trozos grandes o en su totalidad, después de retirar primero la película seca con una espátula de goma u otro objeto. El recubrimiento se puede quitar después de cualquier período de tiempo. ¡No se pega cuando se expone al sol! No aplicar sobre superficies de madera! | |
| **Calificación** | El material es biodegradable. | |
| **Oler** | No | |
| **Reciclaje** | La película retirada de la superficie se elimina como residuo doméstico. Los contenedores vacíos se pueden reciclar. | |
| **Requerimientos de seguridad** | La composición no es tóxica, es a prueba de fuego y explosión. Se deben seguir las precauciones estándar al manipular este material. El revestimiento no daña a las personas ni al medio ambiente. Mantener fuera del alcance de los niños. Evita el contacto visual. En caso de contacto con los ojos, enjuagar abundantemente con agua y consultar a un médico. | |

**Hecho en España**

**E-mail: info@himkor.com WhatsАpp +34695680218 www.himkor.com**