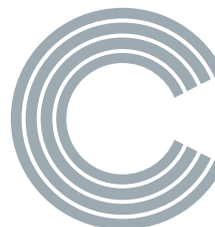


URKISEAL 4020

Imprimación vidrio y chapa (lunas)



DESCRIPCIÓN

Imprimación de color negro que se transforma en una película dura y opaca una vez seca. Facilita la adherencia de los selladores de poliuretano y es utilizable sobre diferentes sustratos: vidrio, aluminio, hormigón, madera y plástico.

También puede ser empleada como barrera entre el sellador y la pintura para evitar migración de plastificantes.

COLORES

URKISEAL 4020

9005

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies a imprimir deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa. La limpieza se puede realizar con URKISOL 88 en función de la sensibilidad del sustrato a pintar (comprobar la compatibilidad del disolvente utilizado con los sustratos).

MODO DE APLICACIÓN 

(Entre 5°C y 40°C)

Agitar antes de usar para una buena homogeneización.

Aplicar mediante un pincel o hisopo, con un movimiento fluido.

Reacciona y endurece con la humedad ambiental tras la evaporación de disolventes.

Una vez empleado cerrar de nuevo el envase.

ATENCIÓN: No abrir el envase hasta el momento de utilizarlo y no usarlo después de 24 horas desde que se haya abierto.

 Tiempo de Secado 20°C	10 - 15'
---	----------

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA 

Repintabilidad	Después de seco, aplicar URKISEAL 4000 en el plazo de 1 hora.
-----------------------	---

SEGURIDAD E HIGIENE 

Se recomienda utilizar equipo de protección personal apropiado durante la aplicación, para evitar la irritación de las vías respiratorias, piel e irritación ocular. Sólo para uso profesional.

ALMACENAMIENTO 

Manténgase bajo cubierto en lugar seco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Se aconseja temperatura superior a 5°C, recomendable entre 5-25°C.

Duración en el envase: 12 meses desde su fabricación en el envase original sin abrir. Pasado este tiempo consultar con el Departamento Técnico de BESA.

VOC 

El contenido de VOC de URKISEAL 4020 es como máximo de 780 g/l. cumpliendo con la normativa europea 2004/42/CE IIB(C) (780) <780 g/l.

La información contenida en esta Ficha Técnica está basada en los conocimientos y experiencia del departamento técnico de BESA y con ello se trata de asesorar e informar, siendo responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para garantizar la finalidad prevista del producto. **USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.**
