

**URKISEAL 4020**  
IMPRIMACIÓN VIDRIO Y CHAPA (LUNAS)

Edición nº: 021 2014/05  
Cod: 021000020.00000.021

### CAMPO DE APLICACIÓN

URKISEAL 4020 es una 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 empleado como barrera entre el sellador y la pintura para evitar migración de plastificantes.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	0,92 ± 0,03
Aspecto	Líquido de baja viscosidad
% Materia no volátil (peso/volumen)	29,5 % ± 1,5 % peso
V.O.C. (g/l)	<780 (Listo al uso) - (2004/42/CE) IIB (C) (780)
Tipo de producto	Prepolímero de Poliuretano
Color	Negro 9005

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies a imprimir deben estar limpias, secas, 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.



10-15' al aire

### CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

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

### ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 25 °C. Reacciona con la humedad del aire.

Duración en el envase: **12 meses** desde su fabricación en el envase original sin abrir. Pasado este tiempo consultar con n/ Dpto. Técnico.

**No abrir el envase hasta el momento de utilizarlo y no usarla después de 24 horas desde que se haya abierto.**