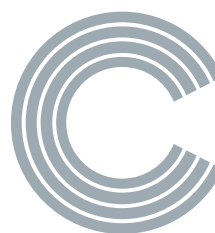


URKIREX

Bedliner Recubrimiento Protector Texturado 2K



DESCRIPCIÓN >

Recubrimiento 2K diseñado para el pintado de los compartimentos de carga de camionetas tipo pick-up. Proporciona a las superficies una barrera protectora contra el óxido y corrosión. Ofrece muy buenas resistencias, tanto mecánicas (rayado, abrasión, plegado...) como químicas (hidrocarburos, aceites, disolventes...). Su comportamiento a la intemperie es excelente.

Su facilidad de preparación, uso y su secado rápido, hacen de URKIREX el recubrimiento perfecto para conseguir acabados muy similares a los de origen.

URKIREX puede ser repintado con la mayoría de sistemas de pintura.

SECTORES >

Otros sectores de aplicación:

Automoción	Industria	Marítimo	Agricultura
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contenedores ▪ Interiores remolques ▪ Protección exterior ▪ Plataformas ▪ Chasis ▪ Cisternas ▪ Guardabarros 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Depósito y tolvas ▪ Rampas de carga ▪ Barandillas ▪ Puertas ascensores ▪ Hangares ▪ Caravanas ▪ Carretillas 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Atracaderos ▪ Muelles y rampas ▪ Componentes motor ▪ Embarcaciones ▪ Motos de agua ▪ Componentes de motor 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tractores ▪ Remolques de animales ▪ Silos ▪ Maquinaria en general ▪ Arados, Azada, Palas

CATALIZADORES >

E-204 Catalizador Medio

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE >

Soportes de acero y acero zincado, Cataforesis.

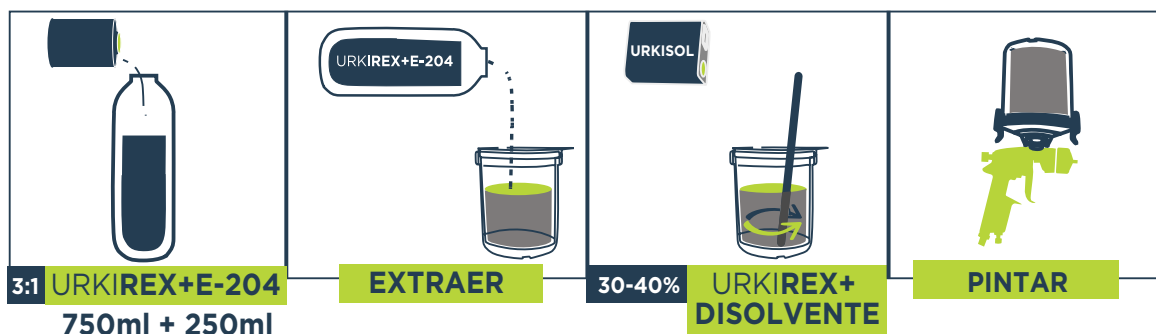
Limpieza de las superficies (preferiblemente lijadas) con Desengrasante **SD-7/10**.

Sobre pinturas viejas, lijado con P-180-240 y posterior limpieza con **SD-7/10**.

Para una mayor protección, se recomienda imprimir la superficie con **F-294/2**.

PASO 1: CAPA DE CUBRICIÓN (OPCIONAL)**MODO DE APLICACIÓN >**

Agregar 250 ml de Catalizador E-204 (en el envase de 750 ml de URKIREX). Agitar enérgicamente hasta obtener una mezcla homogénea. Sacar la cantidad a usar en un recipiente y agregar URKISOL 8229 o URKISOL 900/P sobre 30-40% usando la pistola aerográfica.

**APLICACIÓN >**

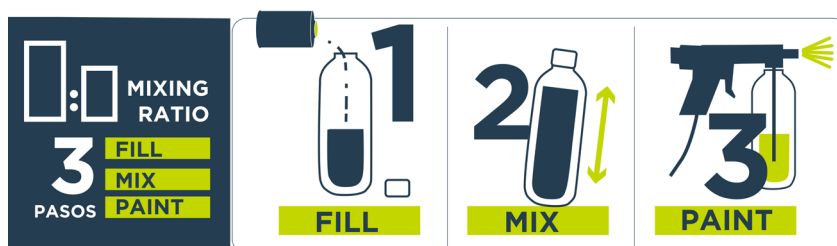
Aplicar una mano o dos manos con intervalos de 10-15 min. para dejar evaporar disolventes.

	Relación Mezcla Volumen	3:1 V
	Pot-life	1h.
	Viscosidad de aplicación % Dilución	URKISOL 8229 URKISOL 900P 30-40%
	Pistola de gravedad	1,7 - 1,8 mm. 2 bar
	Número de manos Espesor	1,5-2 manos 100-200 µm
	Tiempo de evaporación	10-15' entre manos

PASO 2: CAPA DE TEXTURADO

MODO DE APLICACIÓN >

Agregar 250 ml de Catalizador E-204 (sobre el envase de 750 ml de URKIREX). Agitar enérgicamente hasta obtener una mezcla homogénea. Introducir el tubo de la pistola para URKIREX en el envase.



Aplicar una mano con la pistola especial para URKIREX a una distancia de 40-60 cm a una presión de 2.5-3 bar. Ajustar el paso de la boquilla para buscar el tamaño de dibujo que se busque.

APLICACIÓN >

	Relación Mezcla Volumen	3:1 V
	Pot-life	1h.
	Viscosidad de aplicación % Dilución	Viscosidad de mezcla
	Pistola de aplicación Antigravillas	2,5 - 3 bar
	Número de manos Espesor	1,5-2 manos 200-400 µm totales
	Tiempo de evaporación	20' antes de secado forzado
	Tiempo de Secado 20°C 60°C	Tacto 30-40' Seco total 24 h. 20'

RESISTENCIAS >

▪ RAYADO	▪ Excelente
▪ ABRASIÓN	▪ Excelente
▪ HIDROCARBUROS	▪ Elevada
▪ INTEMPERIE	▪ Excelente
▪ PLEGADO	▪ Sin agrietamientos
▪ HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	▪ Sin modificación
▪ GASOLEO	▪ Sin modificación
▪ ACEITES HIDRÁULICOS	▪ Sin reblandecimiento
▪ NaOH	▪ Sin modificación
▪ ALCOHOL	▪ Sin modificación

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 15-30°C.

VOC >

El contenido de VOC de URKIREX es cómo máximo de 840 g/l. cumpliendo con a normativa europea 2004/42/CE IIB(E) (840) <840 gl.

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.**