

FICHA TECNICA

BERNARDO ECENARRO, S.A.

Ugarte Industrialdea, 147 20720 Azkoitia (SPAIN) Tel.: +34 +34 943 74 28 00 Fax: +34 +34 943 74 06 03

www.besa.es

Página 1 de 2

Edición nº: 022 2014/04 Cod: 7075500000.00000.022

URKI-ROCKET

SPOT REPAIR CLEAR 1:1

SPOT Repair

CAMPO DE APLICACIÓN

URKI-ROCKET Barniz de Ultra Altos-Sólidos, ha sido formulado con resinas totalmente innovadoras e indicado para Sistemas Bi-Capa en reparaciones parciales. Destaca por su excelente aspecto en brillo y nitidez, velocidad de endurecimiento, pudiendo disponer del vehículo en servicio a los 40 min. desde la aplicación del Barniz sin necesidad de gasto energético de calor en cabina, lo que puede generar ahorros muy importantes en el ciclo de pintado, así como un aumento de la productividad. La curva de secado respecto a los Barnices actuales evidencia una mejora absolutamente clara a favor de URKI-ROCKET para reparaciones parciales.

El contenido en disolventes orgánicos es el más bajo de los productos existentes en el mercado para este sector, cumpliendo de esta forma con las normativas más exigentes en cuanto a legislación Europea para Car Refinish. Su VOC listo al uso es de 325 g/l. Es muy destacable la ausencia de olor durante la aplicación.

Su alto contenido en sólidos en volumen, permite obtener rendimientos en más de un 20% respecto a los Barnices UHS 2:1.

URKI-ROCKET permite realizar pulidos aproximadamente en 60 min. Tiene una excelente resistencia al desgaste, asi como a agentes químicos e intemperie.

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	$1,02 \pm 0,02$
Viscosidad de suministro a 20°C	15 - 18 seg. Ford nº 4
% Materia no volátil (peso/volumen)	$67 \% \pm 2 \text{ peso}$; $61 \% \pm 2 \text{ vol.}$ (Mezcla con Catalizador)
V.O.C. (g/l)	325 (Listo al uso) - (2004/42/CE) IIB (D) (420)
Color	Incoloro

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies reparadas deberan estar correctamente, imprimadas, aparejadas, lijadas y por ultimo desengrasar con un limpiador o desengrase de la gama BESA. Secar con un paño y atrapapolvos.

Posteriormente se aplica directamente sobre el Fondo Bi-Capa (tanto Base Disolvente como Base Agua) transcurridos al menos 30 min. desde su aplicación.

Cuando se emplean Fondos Base Agua es muy importante asegurarse de la total evaporación del agua antes de la aplicación del Barniz.

Para una correcta adherencia entre capas, se requiere el uso de catalizadores o acelerantes en los Fondos Bicapa. Se aconseja utilizar los que cada marca aconseje y respetar los porcentajes. En caso de que alguna determinada marca no lo posea es posible utilizar el E-224 para las bases al disolvente y el U-433 para las bases al agua. No obstante, se recomienda previamente comprobar la perfecta compatibilidad. El porcentaje a emplear será entre un 5% y un 10% antes de la dilución e incorporándolo totalmente mediante agitación.

Para el barnizado de piezas que están barnizadas, se exige una preparación previa con grano P 500 prestando especial interés en zonas con difícil acceso, juntas, zonas solapadas, etc.

MODO DE APLICACIÓN



FICHA TECNICA

BERNARDO ECENARRO, S.A.

Ugarte Industrialdea, 147
20720 Azkoitia (SPAIN)
Tel.: +34 +34 943 74 28 00
Fax: +34 +34 943 74 06 03

www.besa.es

Página 2 de 2

Edición nº: 022 2014/04 Cod: 7075500000.00000.022

URKI-ROCKET

SPOT REPAIR CLEAR 1:1

Aplicar ½ mano húmeda y a los 5-10 min. máximo, acabar con una mano completa.

Para reparaciones parciales, se han obtenido los mejores resultados con pistolas aerográficas alimentadas por gravedad con pico de fluido de 1,2 mm.

Posibilidad de empleo del Barniz entre 5°C y 35°C. El producto ha sido testado en aplicaciones con condiciones extremas tanto de humedad como de temperatura.

La aplicación debe realizarse dentro de los primeros 20 min. después de realizada la mezcla de ambos componentes

El uso recomendado de URKI-ROCKET es exclusivamente para reparaciones parciales

Se aconseja cerrar el envase tanto de Barniz como de Catalizador cada vez que se utilice.





1:1 vol.





FORD nº 4











CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m²/l)	11.5-12,5 (50-60 my)
Brillo 60°-60°	100 %
Repintabilidad	24 h.

CURVA DE SECADO

Comparativamente con un Barniz UHS con Varios Catalizadores

BZ / PORCENTAJE DE CURADO	100%
URKI-ROCKET	40'
BZ UHS Catalizador Extrarápido	90'
BZ UHS Catalizador Rápido	150'
BZ UHS Catalizador Normal	270'

ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **1 año** desde su fabricación en envase bien cerrado. Pasado este tiempo consultar con n/Dpto. Técnico.