

**URKI-FILLER**  
APAREJO MONOCOMPONENTE

Edición nº: 020 2011/11  
Cod: 5532000000.00000.020

### CAMPO DE APLICACIÓN

#### "USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

Aparejo Acrílico utilizado en procesos de reparación para Vehículo Industrial, bienes de equipo y maquinaria en general. Aplicable sobre Imprimaciones, Masillas de Poliéster o directamente sobre chapa lijada. Presenta gran poder de relleno, igualación y rapidez de secado; fácil de lijar, lo que añadido a su excelente repintabilidad permite tiempos de trabajo muy cortos.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,34 ± 0,02
Finura de molienda (µ)	25 - 35
Viscosidad de suministro a 20°C	110 - 120 KU (Stormer)
% Materia no volátil (peso/volumen)	57 % ± 2 peso; 35 % ± 2 vol.
V.O.C. (g/l)	574
Tipo de producto	Acrílico
Color	Crema 1907, Gris 7035

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Sobre pinturas viejas, bien adheridas y lijadas. No aplicar sobre Esmaltes Acrílicos termoplásticos.  
Para Chapa: Desengrasado y eliminación del óxido; sobre Masilla de Poliéster 2 c. aplicar directamente previo lijado.  
Repintable con URKI-LAC, URKI-FLEX, URKI-NATO, URKI-GLASS y BESA-GLASS.

### MODO DE APLICACIÓN

Paso 1,8-2,5 mm. Ø

Para aplicaciones de mayor capa, 80-100 my, diluir a  $\approx$  90 seg. F4



60"  
FORD nº 4



URKISOL 300  
30-35 %



Ø 1,8-2,5 mm



50-60 my



Seco 20'



10-15'



2 h.  
P-320

### CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /l)	6 - 7 (50 my)
Brillo 60°-60°	Mate
Repintabilidad	2 h. (Para máximo brillo del Acabado recubrir al día siguiente)

### 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 **2 años** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/ Dpto. Técnico.