

5003 TEXT
ADITIVO TEXTURANTEURKI-SYSTEM
CÓDIGO: 5003 TEXT / ADITIVO TEXTURANTEEdición nº: 021 2013/03
Cod: 2000205003.00000.021**CAMPO DE APLICACIÓN****"USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"**

5003 TEXT es un aditivo auxiliar del Sistema Tintométrico URKI-SYSTEM para conferir un acusado efecto autotextura a los acabados obtenidos a través del Sistema. Indicado para el pintado de techos de autocares, cisternas, pasarelas o barandillas, máquina herramienta, material de escritorio, cuadros eléctricos o enmascaramiento de piezas mal terminadas.

Su uso abarca a productos de muy diversa naturaleza: Sintéticos como URKI-RAPID y URKI-FLEX, Nitrocelulósicos como URKI-LAC, Sintético s/horno como URKI-DUR, Epoxi como URKI-POX, PUR como URKI-NATO, URKI-GLASS y BESA-GLASS.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	0,92 ± 0,05
Finura de molienda (µ)	45-50
Viscosidad de suministro a 20°C	50-60 KU (Stormer)
% Materia no volátil (peso/volumen)	44% ± 2 peso; 41% ± 2 Vol.
V.O.C. (g/l)	516
Tipo de producto	Alcídico modificado/Ceras micronizadas
Color	Translucido

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies se prepararán de acuerdo a lo indicado en las F. Técnicas de cada uno de los productos donde se emplee 5003 TEXT.

MODO DE APLICACIÓN

Antes de su empleo hay que homogenizar totalmente. Añadir mezclando preferiblemente con agitador.

En productos de 1C la proporción será de 10-20% en peso sobre el total de la pintura. En los de 2C será de 15-25% sobre el componente A, catalizando en la proporción original, sin tener en cuenta la adición del Texturante.

Los productos a los cuales se añade 5003 TEX se aplicarán con pistola aerográfica y pasos de boquilla de 1,8-2,0 mm Ø y presión de 3,5-4,5 kg/cm² (orientativo)

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

-	Efecto Texturante
---	-------------------

Rendimiento teórico (m ² /l)	No aplicable por si solo. Ver F. Técnicas de productos finales.
Brillo 60º-60º	La adición de 5003 TEXT origina al acabado un grado de brillo inferior
Repintabilidad	No aplicable por si solo. Ver F. Técnicas de productos finales.

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. Pasado este tiempo consultar con n/Dpto. Técnico.