

SILIKAL® Aditivo I es una resina de metacrilato que incluye poliisocianatos en su composición. También es un componente de las resinas reactivas de metacrilato modificadas con uretano SILIKAL® Resina RU 727 y RU 747 (véanse hojas de datos de productos correspondientes).

Aplicación

A fin de ligar la humedad superficial y sobre bases ligeramente húmedas resulta conveniente incorporar a la resina de imprimación SILIKAL® Resina R 51 una proporción del 10 – 15 % en peso de SILIKAL® Aditivo I. La capacidad de penetración y el tiempo de endurecimiento de la imprimación apenas resultan afectados por esta incorporación. Sin embargo, la aplicación de las siguientes capas elaboradas con las correspondientes resinas reactivas de metacrilato SILIKAL® debe producirse en un plazo máximo de 8 horas.

Datos característicos correspondientes al Aditivo I en estado de suministro

Propiedad	Método de medición	Valor aprox.
Viscosidad a +20 °C	DIN 53.015	aprox. 70 mPa · s
Tiempo de derrame a +20 °C, 4 mm	DIN 53.211	18 – 21 seg.
Densidad D ₄ ²⁰	DIN 51.757	1,07 g/cm ³
Punto de inflamación	DIN 51.755	+10 °C



Otra documentación vigente	Hoja de datos	Página
SILIKAL® Endurecedor en polvo	SILIKAL® Endurecedor en polvo	82 – 83
Instrucciones generales de elaboración	AVH	85 – 88
Resistencia a agentes químicos	CBK	96 – 97
Instrucciones de seguridad y prevención	SUS	98 – 99
Almacenamiento y transporte	LUT	100 – 102
Instrucciones generales de limpieza	ARH	103 – 104

Silikal - Información de productos

Versión 1.01.A

Abril de 2004

Hoja de datos SILIKAL® Aditivo I

Hoja 1 de 1

Silikal GmbH & Co. KG

✉ Ostring 23

☎ +49 (0) 61 82 / 92 35-0

🌐 www.silikal.de

D-63533 Mainhausen

☎ +49 (0) 61 82 / 92 35-40

@ mail@silikal.de