

# IMPRIMACIÓN PARA SILICONAS

## GUÍA PARA EL USO DE LAS IMPRIMACIONES

Los selladores de silicona se adhieren sin imprimación a muchos materiales utilizados en la construcción.

La experiencia y las pruebas de laboratorio han demostrado que, en algunos sustratos, la adhesión se desarrolla solo por pretratamiento con imprimación y que, en otros, debido a la variabilidad de las condiciones de la superficie, es útil realizar aplicaciones de prueba para determinar el tipo de preparación requerida y la posible necesidad de imprimación.

## LIMITACIONES

La tabla de selección se ha elaborado sobre experiencias y pruebas de laboratorio.

Dada la multiplicidad de materiales disponibles en el mercado y la variabilidad de las condiciones de la superficie de estos, las indicaciones dadas deben entenderse como una orientación para llevar a cabo las pruebas preventivas de compatibilidad de los selladores de silicona con los sustratos y no constituyen garantía del resultado final alcanzado.

## MÉTODO DE USO

**Preparación de las superficies:** las imprimaciones deben aplicarse sobre superficies limpias y secas, sin polvo ni piezas mal encajadas; la aplicación de la imprimación no sustituye a las operaciones de limpieza.

Las superficies metálicas deben desengrasarse con Mek; en presencia de óxido se recomienda lijar o arenar.

El vidrio, las superficies vitrificadas y muchas materias plásticas pueden limpiarse con alcohol isopropílico.

**Aplicación:** las superficies porosas deben tratarse con pincel y aplicarse una mano generosa de imprimación; las superficies no absorbentes se tratan preferentemente con una esponja uniforme no muy gruesa.

No aplique la imprimación fuera de la zona de sellado.

## TECHNICAL DATA

	PRIMER SS 4155	PRIMER 13	PRIMER 21	PRIMER WP
Tiempo de secado a 20°C:	30 minutos	15 minutos	15 minutos	15 minutos
Contenido sólido:	20%	10,5 - 11%	25,5 - 26,5%	17,5%
Rendimiento en sustratos porosos:	2,5 m <sup>2</sup>			
Rendimiento en sustratos no porosos:	5 m <sup>2</sup>			

Los valores indicados no deben considerarse específicos.

## INFORMACIÓN DE SALUD Y SEGURIDAD

Consulte las fichas de seguridad.

## INFORMACIÓN DE ALMACENAMIENTO

**PRIMER SS 4155:** 6 meses.

**PRIMER 13:** 12 meses.

**PRIMER 21:** 12 meses.

**PRIMER WP:** 6 meses.

Conservar en el envase original, preferiblemente a temperaturas entre +5 y +25°C.

## FORMATO COMERCIAL

Artículo	Código	Color	Embalaje	UdV
PRIMER 4155	1103231	azul	frasco 500 ml.	1
PRIMER 13	1103275	transparente paja	frasco 0,500 Kg.	1
PRIMER 21	1103276	transparente paja	0,500 Kg.	1
PRIMER WP	1103247	transparente paja	50 gr. bottle	1
PRIMER WP	1103248	transparente paja	0,700 Kg. bottle	1



# IMPRIMACIÓN PARA SILICONAS

**TABLA DE SELECCIÓN**

		SILICONAS ACÉTICAS	BISIL F FLEX EDIL N	ALCOSIL BISIL CLEAR SER 2000 MULTIGLAZIER	FLEXIL 2020 BISIL LAMIERA
SUSTRATOS	Paredes	Cemento	—	● PRIMER 21	● PRIMER 21
		Escayola	—	● PRIMER 21	● PRIMER 21
		Yeso	—	● PRIMER 21	● PRIMER 21
		Mármol	—	●	●
		Granito	●	● PRIMER 21	● PRIMER 21
		Ladrillo	—	● PRIMER 21	● PRIMER 21
	Vidrio y superficies vitrificadas	Vidrio float	●	●	●
		Vidrio reflectante	●	●	●
		Superficies vitrificadas	●	●	●
		Vidrio estratificado	—	●	●
	Metales	Aluminio	●	● PRIMER 4155	● PRIMER 4155
		Aluminio anodizado	● PRIMER 4155	●	●
		Cobre	—	●	●
		Plomo	—	● PRIMER 4155	● PRIMER 4155
		Acero	—	●	●
		Acero inoxidable	●	●	●
		Acero galvanizado	—	● PRIMER 4155	● PRIMER 4155
		Láminas pintadas	●	● PRIMER 13	● PRIMER 13
		Metales pintados	●	● PRIMER 13	● PRIMER 13
	Madera	Madera en bruto	—	—	—
		Madera pintada	●	● PRIMER 21	● PRIMER 21
	Gomas	●	●	●	
	Materias plásticas	PVC rígido	●	● PRIMER 13	● PRIMER 13
		PVC plastificado	●	●	●
		Fibra de vidrio	●	● PRIMER 13	● PRIMER 13
		Planchas acrílicas	—	●	●
		Polycarbonato	—	●	●
		Polycarbonato tratado	—	●	●
Abs		—	● PRIMER WP	● PRIMER WP	
Poliestireno	●	●	●		

- Uso sin imprimación
- Normalmente se usa sin imprimación; si las pruebas específicas demuestran la necesidad de imprimación, use el tipo indicado
- Uso limitado por verificar; comprobar la compatibilidad y/o la adherencia antes de la aplicación
- No utilizar

