## MPRIMACIÓN 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.

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 m²			
Rendimiento en sustratos no porosos:		5 ו	m²	

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





# MPRIMACIÓN PARA SILICONAS

#### **TABLA DE SELECCIÓN**

ADLA DE 3	ELECCION	SILICONAS ACÉTICAS	BISIL F FLEX EDIL N	ALCOSIL BISIL CLEAR SER 2000	FLEXIL 2020 BISIL LAMIERA
	Comonto		DDIMED 24	MULTIGLAZIER	DDIMAED 24
	Cemento	_	PRIMER 21	PRIMER 21	PRIMER 21
S	Escayola		PRIMER 21	PRIMER 21	PRIMER 21
Paredes	Yeso	_	PRIMER 21	PRIMER 21	PRIMER 21
Par	Mármol		•	•	•
	Granito	•	PRIMER 21	PRIMER 21	PRIMER 21
	Ladrillo		PRIMER 21	PRIMER 21	PRIMER 21
Vidrio y superficies	W Vidrio float	•	•	•	•
Vidrio y Iperficie	Vidrio reflectante	•	•	•	•
Vidi	Superficies vitrificadas	•	•	•	•
	Vidrio estratificado	_	•	•	_
	Aluminio	•	PRIMER 4155	PRIMER 4155	•
	Aluminio anodizado	PRIMER 4155	•	•	•
	Cobre	_	•	•	•
os os	Plomo	_	PRIMER 4155	PRIMER 4155	•
TRATOS	Acero	_	•	•	•
SUSTRATOS Metales	Acero inoxidable	•	•	•	•
ns	Acero galvanizado	_	PRIMER 4155	PRIMER 4155	PRIMER 4155
	Láminas pintadas	•	PRIMER 13	PRIMER 13	PRIMER 13
	Metales pintados	•	PRIMER 13	PRIMER 13	PRIMER 13
	Madera en bruto	_	_	_	_
Made	Madera pintada	•	PRIMER 21	PRIMER 21	PRIMER 21
Goma		•	•	•	•
	PVC rígido	•	PRIMER 13	PRIMER 13	•
as	PVC plastificado	•	•	•	•
stic	Fibra de vidrio	•	PRIMER 13	PRIMER 13	PRIMER 13
Materias plásticas	Planchas acrílicas	_	•	•	•
	Policarbonato	_	•	•	_
ter	Policarbonato tratado	_	•	•	_
Ma	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

