

SELLANTE ACRÍLICO GEBOSEL SAC-SACR



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

GEBOSEL SAC sellante acrílico es un producto monocomponente, plastoelástico a base de resina acrílica en dispersión acuosa. Después de la polimerización, que se produce por la evaporación del agua, adquiere excelentes características de elasticidad a altas y bajas temperaturas. Es resistente al envejecimiento y se adhesiona perfectamente a la mayoría de los materiales utilizados en la construcción, tales como hormigón, ladrillos, mortero, yeso, pladur, madera. Una vez curtido, es resistente al agua y a la humedad.

Tiene una óptima compatibilidad con pinturas y barnices y puede ser repintado y lijado.

La versión áspera de GEBOSEL SAC además de poseer por ella misma excelentes características de empleo, gracias a la presencia en su interior de cargas inertes de arena de grano fino; una vez aplicado, reproduce las características de acabado de la escayola y el mortero fino.

2. CARACTERÍSTICAS.

Consistencia	Pastosa
Densidad/Peso específico	1,67g/cm ³
Temperatura de aplicación	De + 5 C° a + 40 C°
Tiempo de formación de la película	10 minutos
Velocidad de vulcanización a (23C°y 50% H.R.)	1-2mm-24h.
Resistencia a la tracción o tensión	3 N/mm ²
Alargamiento hasta la rotura	300%
Forma al 100% de alargamiento	0,25 N/mm ²
Dureza shore A	25
Movimiento de trabajo	15%
Resistencia a la temperatura	-20C° a + 80 C°
Forma al 50% de alargamiento	0,50 N/mm ²
Resistencia a disolventes químicos	Resiste a los agentes atmosféricos y a ácidos y bases diluidos y a soluciones de detergentes comunes.

3. MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie a aplicar.

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite y óxido.

Aplicación.

Inyectar con una pistola adecuada directamente del cartucho, cortando la boquilla en función del diámetro del cordón que se quiere inyectar. Alisar el cordón con una espátula mojada en agua antes de la formación de la piel.

SELLANTE ACRÍLICO GEBOSEL SAC-SACR

Advertencias.

No exponer a agua oscilante- corriente antes de la formación de una capa considerable de piel (aproximadamente 12 horas). El producto no endurecido se puede eliminar con agua.

Notas.

Para más información acerca de la seguridad del producto, se aconseja consultar la ficha de seguridad.