

SE-ACR

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- Sellador Masilla acrílica mono componente para uso diario

CARACTERISTICAS

- Fácil aplicación
- Resistente a las diferentes influencias del clima, rayos UV y al envejecimiento
- Buena adhesión a materiales porosos
- Se puede usar para sellar en superficies húmedas
- Larga durabilidad y resistencia al paso del tiempo.
- No escurre en juntas verticales
- Disponible en blanco y gris
- No contiene solventes
- La masilla fresca se puede limpiar fácilmente con agua
- Temperatura de servicio: de -20°C hasta +75°C



APLICACIONES

- Sellado de juntas sometidas a cargas menores.
- Sellado de juntas en el montaje de puertas y ventanas, entre láminas de yeso y elementos de hormigón.
- Reparación y relleno de grietas en el estuco y en muros. Para juntas entre repisas y paredes, en persianas enrollables.

MARCADO CE

CE
20
INDEX - Técnicas Expansivas, S. L. C/ Segador, 13 26006 Logroño (La Rioja) SPAIN
SEACRB280
EN 15651-1:2012 F-EXT-INT
DoP SEACR – www.indexfix.com

Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 1: Sellantes para elementos de fachada.





EJEMPLOS DE APLICACION



MATERIALES DE APLICACION



1. GAMA

ITEM	CÓDIGO	MED.	FOTO	COLOR	MATERIAL	
1	SEACRB280	280 ml.			Sellador Masilla blanca en base acrílica Formato: cartuchos de 280 ml	12
2	SEACRG280	280 ml.			Sellador Masilla gris en base acrílica Formato: cartuchos de 280 ml	12

2. ACCESORIOS

ITEM	CÓDIGO	FOTO	COMPONENTE	MATERIAL
1	MOPISSI		PISTOLA DE APLICACION	Pistola para cartuchos de silicona

3. CARACTERISTICAS TÉCNICAS

3.1 SE-ACR sin curar

Característica	Criterio	Unidad	Valor
Aspecto	[--]	[--]	Pasta tixotrópica
Formación de la piel	23°/50% humedad relativa	Minutos	20 – 25 min
Descuelgue	ISO 7390	mm	0
Temperatura de aplicación	[--]	°C	+5 hasta +40

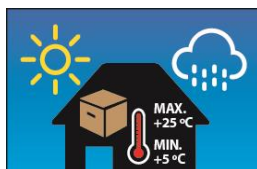
3.2 SE-ACR curado

Característica	Norma	Unidad	Valor
Dureza Shore A	ISO 868	[--]	30 - 40
Variación de volumen	ISO 10563	%	17±1%
Temperatura de servicio	[--]	°C	-20 hasta +75

4. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener el producto almacenado en lugar sin humedad, protegido de la luz directa del sol y focos de calor, a una temperatura de +5 °C a +25 °C.

Vida del producto en el cartucho sin abrir: 12 meses desde la fecha de fabricación. La fecha de caducidad viene indicada en el exterior del cartucho.



5. APLICACIÓN DEL PRODUCTO					
Proceso de Aplicación	Aprovechamiento del cartucho				
	Profundidad de la junta (mm)	Anchura de la junta (mm)			
		4	6	8	10
1. La superficie de la junta debe ser resistente y estar limpia, sin polvo ni grasa. Quitar todas las piezas separadas y mal pegadas.					
2. Si quiere que las juntas tengan una mejor apariencia delimite el área con cinta adhesiva específica para este propósito.	4	18,7	12,5	9,3	--
3. Cortar la punta de la cánula y enroscarla en el cartucho. La anchura del corte ha de corresponder con la anchura de la junta a sellar (ver tabla).	6	--	8,3	6,3	5,0
4. En caso de interrupción durante la aplicación soltar el gatillo trasero y retirar el pistón. La masilla ha de ser aplicada tan uniforme como sea posible.	8	--	--	4,7	3,7
5. Una vez aplicado, igualar la masilla con un instrumento apropiado o en caso de no disponer con el dedo bien enjabonado. Es importante presionar bien contra la superficie a sellar.	10	--	--	--	3,0
6. Retirar la cinta adhesiva antes de que la masilla empiece a endurecer. La masilla fresca puede ser limpiada con un limpiador apropiado o con agua, una vez haya endurecido ha de ser removida mecánicamente.	La tabla superior muestra la cantidad de metros lineales que se pueden sellar con un cartucho de 280 ml en relación a la anchura y profundidad de la junta.				