

## E5 PRO ACETATO DE SILICONA

Datos técnicos	
Base	Acetato de silicona
Campo de aplicación	Azulejos, ladrillo enlucido, puertas, tabiques, sanitarios, calefacción, refrigeración, conductos de cables y tubos de construcción de vehículos, barcos y ventanas.
Imprimación en superficies de adherencia poroso	Necesario
Resistencia a temperatura (después del endurecimiento)	- 40° C hasta 100° C
Temperatura de aplicación	+5° C hasta aprox. +40° C
Resistente contra	Ozono, influencias atmosféricas, rayos ultravioletas, agua salada, ácidos y lejías rebajadas, grasas, aceites productos de limpieza.
Propiedades de dilatación	25% de ancho de la junta
Sobrecable	No
Tiempo de formación de la piel	20 minutos (humedad relativa del 50% y +23° C)
Velocidad de endurecimiento	3mm/día (humedad relativa del 50% y +23° C)
Capacidad de retroceso	90% DIN 52458
Alargamiento de rotura con película de 2mm	350%
Cambio de volumen	10% DIN 52451
Dureza Shore-A	Aprox. 25 - 28
Densidad	1,04 g/m <sup>3</sup>
Cumple normas DOP	EN 1565-1/2/3: 2012 - Int/Ext fachada - Acristalamientos - Sanitarios

### Modo de empleo

Desengrasar las superficies con Ipa Cleaner, Art. N° 0893 223 500, alcohol isopropílico o acetona. Retirar el resto de disolvente con un paño seco y limpio. En caso de duda sobre la adhesión de la silicona, utilizar la imprimación Art. N° 0892 170. En sellados a dos caras con junta media, emplear la regla de la profundidad de sellado. Cortar el inicio de la rosca del envase según el tipo de cordón deseado y aplicar con pistola. Alisar el cordón con el alisador de silicona Art. N° 0893 3/003. Para más información consultar la ficha técnica 03 01 0006 y 0007.

