

E5 PRO ACETATO DE SILICONA

Datos técnicos	
Material prima base	Acetato de silicona
Capacidad de almacenamiento de 10°C hasta 25°C	1 Año
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)	-50°C hasta +150°C humedad relativa del 10-70% (a corto plazo hasta +180°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	4 - 7 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
Propiedad fungicida	En todos los colores excepto la transparente
Dureza Shore-A	Aprox. 25 - 28
Densidad	1,04 g/m³

Indicaciones de trabajo

- Utilizar el envase una vez abierto el mismo día.
- Evitar la adherencia a tres puntos:
- Sólo puede mostrar adherencia en los flancos del material a sellar.
- Si adherimos el sellador a una tercera superficie puede producir grietas de dilatación por motivo de los materiales, no pudiendo garantizar al 100% su aplicación.
- Para evitar una adherencia a tres puntos, la junta debe realizarse como en la siguiente imagen.

Aplicación correcta

