



## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### Silicona acética

#### DESCRIPCIÓN

Producto asfáltico en base acuosa de secado rápido, inmejorable adherencia e impermeabilidad.

#### APLICACIÓN

Producto apto para aplicación en techados, previa a la colocación de las membranas asfálticas, generando una superficie de excelente adherencia e impermeabilidad.

Cobertura asfáltica que preserva contra la corrosión a:

- Estructuras metálicas
- Estructuras subterráneas o expuestas a la intemperie



Protege contra la degradación de la madera, chapas galvanizadas, estructuras de hormigón y mampostería.

#### ESPECIFICACIONES

Ensayos	Unidad	Norma Iram	Emulsión de impermeabilización	
			Mín	Máx
Viscosidad Saybolt furol a 25°C	SSF	6721	20	-
Retenido sobre tamiz IRAM 850	% p	6717	-	0,1
Residuo asfáltico por destilación	% p	6719	60	-
Tiempo de secado	min	1109	-	30
<b>Ensayos sobre residuo de destilación</b>				
Punto de Ablandamiento	°C	6841	70	100
Recuperación elástica por torsión	%	6830	50	-
Recuperación elástica por torsió	1/10 mm	6576	30	50

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### Silicona acética

#### PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Envases de 1, 4, 20 y tambores de 200 lts.

#### CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Trabajar en ambientes bien ventilados utilizando elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes).
- En caso de contacto accidental con la piel limpiar con aceite de cocina, no utilizar solventes.
- Producto tóxico, no ingerir. En caso de ingestión beber abundante agua.
- En caso de salpicaduras en los ojos lavar con agua en abundancia y contactar a un médico.

ATENCIÓN!



- Líquidos y vapores inflamables
- Usar extintores de CO2 o polvo
- Provoca irritación cutánea y ocular
- Mantener fuera del alcance de los niños

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160