

9 L. BLOQUEADOR DE PANELES SOLARES

DATOS DE LA SOLUCIÓN

Solución	Pvstop, Solución polimerica patentada.
Espesor efectivo del revestimiento PVStop	0,25 mm (Cartulina fina)
Cobertura por litro PVStop en condiciones normales	4 m ² <i>*Recipiente de 9 lt 18 paneles de 2 m².</i>
Efectividad según superficie cubierta	Con el 40 % del panel solar cubierto se convierte en zona segura
Temperatura de congelación	0º C
Tiempo de secado al tacto una vez aplicado	4-5 minutos a 25º C <i>*No es necesario que el producto esté seco para que cumpla su función de bloqueo. *Si se prefiere retirarlo del panel en forma de lámina sólida conviene dejarlo al menos 8 horas.</i>

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Código	EXT-PVS-9
Capacidad	9 litros.
Tipo de Agente	PVStop
Peso Total	14,2 kg
Presión de Trabajo	15 bar a 20º C
Tiempo de descarga	70 segundos
Distancia de Descarga Efectiva	10 metros
Rango de Temperatura de Trabajo	+ 5 º C a + 40 º C
Construcción del Cilindro	Acero bajo contenido en carbono y acabado poliéster.
Dimensiones	212 x 552 (ancho x alto) mm

