



## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

HEARSEAL 90 es un sellador híbrido de silicona-uretano de un solo componente, sin disolventes, sin sólidos, impermeable de un solo componente, diseñado específicamente para su uso en ángulos de 90 grados con el sistema de Wetsuit 2 part como una tira de peralte líquido. Un producto de curado por humedad, HEARSEAL 90 no requiere un tiempo de curado antes de la instalación del sistema de 2 part sobre él. Con énfasis en una alta resistencia al desgarro, baja contracción, adhesión superior a casi cualquier sustrato, HEARSEAL 90 reducirá su tiempo de preparación a una fracción de los sistemas tradicionales. La composición de HEARSEAL 90 evita la formación de residuos en la superficie en la aplicación a temperaturas más bajas y la decoloración de las capas superiores de amarillamiento y la acumulación de suciedad.

## FUNCIONES

- Tecnología fácil de aplicar para todas las costuras, sujetadores, cumbreras, tapajuntas y penetraciones. Además, rellena agujeros de insectos en concreto, para tratar espacios entre sustratos, adherir tapajuntas sueltas, tratar sujetadores, reforzar transiciones, adherir soportes de tuberías y más.
- Grado exterior, diseñado para usos industriales que requieren elasticidad, alta resistencia
- Sin disolventes, se puede aplicar a superficies libres de hielo a temperaturas bajo cero o por debajo de él.
- Incluso se adhiere a superficies húmedas o mojadas y es tolerante a la lluvia durante el curado
- Rendimiento a temperaturas tan bajas como -40 grados F
- No mancha y es resistente al moho, a los hongos y a las algas
- Cura hasta convertirse en un sellador flexible resistente al agua
- Excelente adherencia incluso bajo el agua
- Sin sangrado, muy bajo COV, estable a los rayos UV
- El rendimiento es de 25 pies 1/4.. para tubos de 10.3 oz
- Bajo olor y mínima contracción
- 25 pies lineales por tubo
- Pintable

COLOR	APLICACIÓN	INFORMACIÓN DE EMBALAJE/ENVÍO	
Blanco	Se puede aplicar a la mayoría de las superficies sin imprimación	<u>Tamaño del contenedor</u> 10.3 Oz./30 tubos por caja / 64 cajas por pallet	<u>Clase de envío</u> Clase 55

PROPIEDADES	RESULTADO	SE ADHIERE MOJADOS O SECOS	
Resistencia a la tracción	300 psi	ASFALTO	METALES
Alargamiento en los descansos	400%	TPO	ALUMINIO
Dureza de orilla tipo A	32 (Curado ambiental de 5 días)	EPDM	CERÁMICA
Temperatura de aplicación	13 a 200 Grados F.	PVC	ESPUMA EN AEROSOL
Densidad	10.5 lbs/gal	ACRÍLICO	ICOPOR
Flexión de baja temperatura	-20°F	VIDRIO	EPS
Temperatura de servicio	-40°F to 200°F	SILICONA	MADERA
Vigencia (Cuando se almacena @ 40 ° F a 80 ° F)	12 Meses	HORMIGÓN ACERO	FIBRA DE VIDRIO METALES RECUBIERTOS