



Mejora el costo de la formulación sin comprometer la calidad y el desempeño

Incoloro

Mejor desempeño en bajas temperaturas

Menor contracción

Mejora el costo de la formulación sin comprometer la calidad y el desempeño

- Preserva la calidad y el desempeño del sellador gracias a su buena compatibilidad con los polímeros de silicona.
- Garantiza una menor pérdida de peso y contracción en comparación con otros productos con un alto rango de número de carbonos
- Permite un bajo amarilleamiento y una buena resistencia a la intemperie debido a su alta pureza (bajos en aromáticos, incoloro)
- Mantiene un buen desempeño a baja temperatura con bajo punto de fluidez

	Método	Exxsol™ D145 ¹	Comp. 1	Comp. 2
Densidad a 15,6 °C, (g/cm ³)	ASTM D4052 ³	0.84	0.817	0.863
Color Saybolt	ASTM D156	+30	+30	0.5 ⁵
IBP, °C	ASTM D86	289	305	-
Punto de inflamación, °C	ASTM D93	145	158	175 (D92)
Punto de anilina	ASTM D611	99.8	101	92
Vis. cST a 40 °C	ASTM D445	8.61	6	12.5
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-44	0	-21
Contenido aromático, ppm	Método interno UV ⁴	20 ²	135	40,000

¹ Datos de pruebas realizadas por o en nombre de ExxonMobil y publicadas en la Ficha técnica del producto. Los valores puntuales indicados en esta tabla describen propiedades probadas una sola vez y no constituyen límites de especificación. Los valores spot pueden variar con el tiempo. Los valores de la competencia se tomaron de datos disponibles comercialmente.

² Los resultados de las pruebas son generados por los métodos de prueba de ExxonMobil. Métodos de prueba disponibles a pedido.

³ Método de datos de la competencia: (1) ISO 12185, (2) ASTM D1298.

⁴ Resultado UV de la competencia informado según el método de la competencia.

⁵ Basado en ASTM D1500

©2023 ExxonMobil. ExxonMobil, el logotipo de ExxonMobil, el dispositivo de la "X" entrelazada y otros nombres de productos o servicios utilizados en este documento son marcas comerciales de ExxonMobil, a menos que se indique lo contrario. Este documento no se podrá distribuir, exhibir, copiar o alterar sin la autorización previa por escrito de ExxonMobil. En la medida en que ExxonMobil autorice la distribución, exhibición o copia de este documento, el usuario puede hacerlo solo si el documento no está alterado y está completo, incluidos todos sus encabezados, pies de página, exenciones de responsabilidad y otra información. No puede copiar este documento ni reproducirlo en su totalidad o en parte en un sitio web. ExxonMobil no garantiza los valores típicos (u otros). Todos los datos incluidos en este documento se basan en el análisis de muestras representativas y no en el producto real enviado. La información de este documento se relaciona únicamente con el producto o los materiales mencionados cuando no se combina con ningún otro producto o material. Basamos la información en datos que se consideran confiables en la fecha de compilación, pero no representamos, ofrecemos garantía ni garantizamos de otra manera, expresa o implícitamente, la capacidad de comercialización, idoneidad para un propósito particular, ausencia de violación de patente, idoneidad, precisión, confiabilidad o la integridad de esta información o los productos, materiales o procesos descritos. El usuario es el único responsable de todas las determinaciones con respecto a cualquier uso del material o producto y cualquier proceso en sus territorios de interés. Renunciamos expresamente a toda responsabilidad por cualquier pérdida, daño o lesión sufrida o incurrida directa o indirectamente como resultado de, o relacionada con, cualquier persona que use o confíe en la información contenida en este documento. Este documento no es una aprobación de ningún producto o proceso que no sea de ExxonMobil, y renunciamos expresamente a cualquier implicación contraria. Los términos "nosotros", "nuestro", "ExxonMobil Product Solutions" y "ExxonMobil" se utilizan cada uno por conveniencia y pueden incluir a uno o más de los siguientes: ExxonMobil Product Solutions Company, Exxon Mobil Corporation o cualquier empresa afiliada, ya sea que se gestione directa o indirectamente.



Escanee para obtener más información sobre los solventes de ExxonMobil