

WEICONLOCK® AN 305-67 Sellado de Tubos y Bridas



Viscosidad alta|Fuerza baja|Fácil desmontaje

Sellador de tubos y bridas con PTFE, holgura máxima 0,60 mm, exento de símbolos de peligro

Datos técnicos

Color	blanco
Para uniones roscadas hasta	M 80 R 3"
Viscosidad	170.000 - 410.000 mPa·s
Holgura máxima	0,6 mm
Resistencia a la rotura	3 - 5 Nm
Fuerza residual	2 - 4 Nm
Resistencia al cizallamiento Nmm ² (DIN 54452)	6 - 8 N/mm ²
Sólido a mano	120 - 240 min.
Fuerza final (100 % de la resistencia)	24-72 horas
Resistencia a la temperatura	-50 hasta +175

Adhesivos y selladores anaeróbicos

Preparación de la Superficie

Limpiar las superficies de estanqueidad.

Procesamiento

En temperaturas bajas, calentar a +20°C antes del uso. Aplicar el Plast-o-Seal en una sola cara. Ya que no contiene disolventes, se puede montar inmediatamente. Efecto sellador inmediato.

Almacenaje

Estabilidad de almacenaje: 24 meses a temperatura ambiental (+20°C).

Seguridad y salud

En el procesamiento de los productos WEICON es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE (www.weicon.com).

Accesorios

30700200 Activador F, 200 ml, verde
30955172 Punta de dosificación, 1 Pieza

Tamaños de envases disponibles

30567150 WEICONLOCK® AN 305-67 Sellado de Tubos y Bridas, 50 ml, blanco
30567200 WEICONLOCK® AN 305-67 Sellado de Tubos y Bridas, 200 ml, blanco

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto.



Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.