

WEICONLOCK® AN

306-10 Retención de Piezas Cilíndricas



Certificado agua potable | para uniones de materiales pasivos

Fijación de elementos cilíndricos para materiales pasivos

Datos técnicos

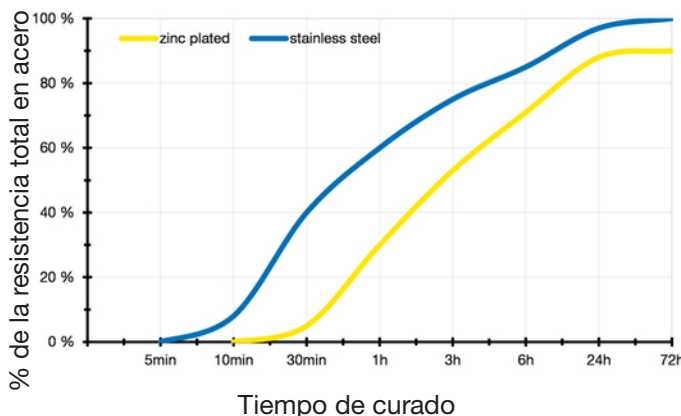
Color	verde
Fluorescente	Si
Para uniones roscadas hasta	M 20 R 3/4"
Viscosidad	700 - 1.000 nt mPa-s
Temperatura de trabajo	15 - 35 °C
Holgura máxima	0,15 mm
Resistencia a la rotura	15 - 20 Nm
Fuerza residual	30 - 35 Nm
Resistencia al cizallamiento Nmm² (DIN 54452)	25 - 35 N/mm²
Sólido a mano	a temperatura ambiente
Fuerza final (100 % de la resistencia)	5 - 10 min.
Resistencia a la temperatura	-60°C hasta +200°C
Caducidad mínima	a temperatura ambiente
Druckfestigkeit	
M 3x6	max.
M 4x6	max.
M 5x8	max.
M 6x10	max.
M 8x12	max.
M 10x16	max.

Autorizaciones / Directrices

Instituto de la Salud	UBA KTW-BWGL
Código ISSA	53.402.16
Código IMPA	450836
MIL-Spec	corresponde a MIL-A-46106 MIL-A-46146

Retención de piezas cilíndricas

Velocidad de reacción de varios materiales



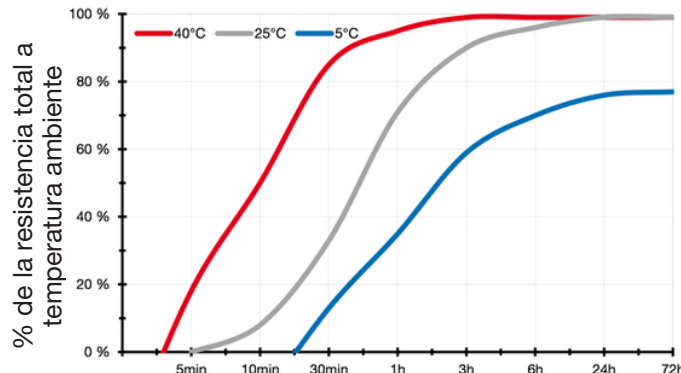
Pretratamiento de superficies

Para obtener resultados óptimos es necesario desengrasar y limpiar las piezas a montar, por ejemplo, con el Limpiador de Superficies WEICON. La aplicación de WEICONLOCK es posible también en superficies sin limpiar, por ejemplo, en tornillos en el estado de entrega. No obstante, hay que considerar: Como más limpias están las superficies, mejores son los resultados de la unión.

Aplicación

Aplicar WEICONLOCK uniformemente con la boquilla dosificadora del PEN. Evitar el contacto directo de la boquilla con el metal. En el caso de uniones prensadas y piezas más grandes, ambas superficies deben estar mojadas fina y uniformemente. Unir las partes inmediatamente. En el caso de un ajuste deslizante, rotar las piezas unas contra otras durante el montaje para una distribución óptima del adhesivo. Las piezas unidas no deben moverse hasta que sean lo suficientemente sólidas. No volver a verter al envase el WEICONLOCK que estaba en contacto con metal. Muy pequeñas partes metálicas resultan en el secado de WEICONLOCK dentro del envase. Se recomienda el uso de sistemas de dosificación en la producción en serie.

Velocidad de reacción a temperatura



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.

WEICONLOCK® AN 306-10 Retención de Piezas Cilíndricas

Retención de piezas cilíndricas

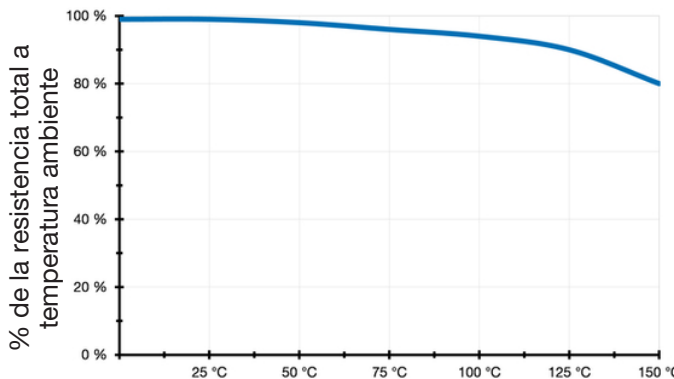
Almacenamiento

Conservar WEICONLOCK en su envase original cerrado, a temperatura ambiente. Evite las fuentes de calor y la luz solar directa. El aire del interior del envase ayuda a mantener la estabilidad de almacenamiento.

Instrucciones de uso

Al procesar los productos de 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).

Resistencia en el calor



Accesorios

- 10021433 Activador F., 200 ml, verde
10001256 Punta de dosificación, 1 Pieza

Tamaños de envases disponibles

- 10045982 WEICONLOCK® AN 306-10 Retención de Piezas Cilíndricas, 20 ml, verde
10042812 WEICONLOCK® AN 306-10 Retención de Piezas Cilíndricas, 50 ml, verde
10020021 WEICONLOCK® AN 306-10 Retención de Piezas Cilíndricas, 200 ml, verde

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.