

Ficha técnica

Fecha de modificación: 08.12.2017 - Página 1/1

WEICONLOCK® AN 301-48 - Retención de Piezas Cilíndricas



Viscosidad media Fuerza alta Desmontaje aplicando calor

Retención de cojinetes, ejes y casquillos, resistent a altas temperaturas, certificados NSF y DVGW



Datos técnicos

Color	Verde
Fluorescente	Si
Para uniones roscadas hasta	M 20 R ¾"
Viscosidad a +25°C según Brookfield	450 - 650 nt mPa·s
Holgura máxima	0,15 mm
Resistencia a la rotura Nm (rosca)	25 - 30 Nm
Fuerza residual Nm (rosca)	40 - 55 Nm
Resistencia al cizallamiento Nmm² (DIN 54452)	25 - 30 N/mm²
Sólido a mano a temperatura ambiente	2 - 6 min.
Dureza final (100% de la fuerza) después de	2 - 4 h
Resistencia a la temperatura	-60 hasta +175 °C

*Valores de resistencia calculados en tornillos M10 calidad 8.8. altura de tuerca $0.8 \cdot d$ Resistencia al cizallamiento por presión calculada en piezas cilíndricas Ø aprox. 13 mm, juego (D-d) = 0.05 mm. I/d = 0.88

Preparación de la superficie

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.

Procesamiento

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.

Almacenamiento

WEICONLOCK puede almacenarse por lo menos 24 meses en los envases originales cerrados y a la temperatura ambiental. Evitar las fuentes de calor y la irradiación solar directa. El aire contenido en el Pen conserva WEICONLOCK líquido.

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).

Envases disponibles:

30148020 WEICONLOCK® AN 301-48 - Retención de Piezas Cilíndricas 20 ml
30148150 WEICONLOCK® AN 301-48 - Retención de Piezas Cilíndricas 50 ml
30148200 WEICONLOCK® AN 301-48 - Retención de

Piezas Cilíndricas 200 ml

Activador E 200 ml

Productos complementarios

30700200

30955172 Punta de dosificación, Tamaño 1 30955179 Punta de dosificación, extra fino

Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en este folleto 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 sufficientes 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 errôneo o diferente a su finalidad.

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters) Germany phone +49 (0) 251 9322 0 info@weicon.de

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za WEICON Middle East L.L.C. United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05 info@weicon.ae

WEICON South East Asia Pte Ltd Singapore phone (+65) 6710 7671 info@weicon.com.sg WEICON Inc. Canada phone +1 877 620 8889 info@weicon.ca www.weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o. Czech Republic phone +42 (0) 417 533 013 info@weiconcz.cz WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65 info@weicon.com.tr www.weicon.com.tr

WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 info@weicon.es WEICON Romania SRL Romania phone +40 (0) 3 65 730 763 office@weicon.com