

Contact VA 2500 HT Adhesivo de Cianocrilato

Adhesivos y Selladores Monocomponentes

Adhesivo de Cianocrilato



Adhesivo de cianoacrilato para requerimientos especiales|Alta viscosidad, endurecimiento lento|Resistente a altas temperaturas

Debido al endurecimiento con elasticidad residual, WEICON Contact VA 2500 HT es apto especialmente para condiciones climáticas cambiantes. Es resistente incluso a de la humedad durante largo tiempo.

Contact VA 2500 HT es apto para pegar los más diversos materiales de caucho y sintéticos así como para las uniones metal/plástico. VA 2500 HT puede aplicarse en los más diversos campos de la industria.

Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Base | Etilo |
| Color | Beige, opaco |
| Consistencia | opaque |
| Viscosidad | 2000 - 3000 mPa·s |
| Holgura máxima | 0,2 mm |
| Adhesión inicial en aluminio | 40 - 80 seg. |
| Adhesión inicial en goma NBR | 25 - 60 seg. |
| Adhesión inicial en PVC rígido | 25 - 100 seg. |
| Fuerza final (100 % de la resistencia) | 24 horas |
| Acero arenado DIN EN 1465 | 24 N/mm ² |
| Aluminio arenado DIN EN 1465 | 18 N/mm ² |
| PVC rígido DIN EN 1465 | 13 N/mm ² |
| ABS DIN EN 1465 | 12 N/mm ² |
| NBR DIN EN 1465 | > 8 N/mm ² |
| Resistencia a la temperatura | -55 hasta +140 / temperatura de reblandecimiento +160 |

Autorizaciones / Directrices

| | |
|-------------|--|
| Código ISSA | 75.629.10/11/18/19 |
| MIL-Spec | corresponde a MIL-A-46050C Type II Class 3 |

Preparación de la Superficie

Para obtener una perfecta adherencia es necesario que las superficies a unir estén limpias y secas (limpiar y desengrasar con el Limpiador de Superficies WEICON). Las superficies lisas deben ser lijadas mecánicamente. Para obtener una mejor adhesión en los plásticos difíciles a pegar (ej. PE, PP, POM, PTFE), elastómeros termoplásticos y siliconas, se puede aplicar el WEICON CA Primer en la superficie.

Procesamiento

- El WEICON Contact Adhesivo de Cianocrilato se aplica en una sola cara de las superficies a unir.

- Para asegurar un secado completo, el grosor de la capa del adhesivo debe ser entre min. 0,05 mm y max. 0,2 mm (dependiendo del tipo).

- En uniones de grandes superficies, el WEICON Contact Adhesivo de Cianocrilato debe ser aplicado en puntos para evitar tensiones internas.

- El WEICON Contact Adhesivo de Cianocrilato es muy económico. Una gota es suficiente para una superficie de aprox. 3 a 5 cm².

- Las partes a unir deben pegarse a una humedad relativa del aire entre 40% a 80%. Si la humedad es menor que un 40%, el endurecimiento se retarda considerablemente o no tiene lugar. Si la humedad es mayor que un 80% o si se trata de sustratos muy básicos (por ejemplo, vidrios) existe peligro de un endurecimiento de choque. Determinados materiales presentan en estos casos una reducción de fuerza debido a las tensiones en la capa de adherencia de 10% hasta 15%.

- Las superficies de reacción básica aceleran el endurecimiento, las superficies de reacción ácida retardan y, en casos extremos, pueden suprimir completamente la polimerización.

Almacenaje

Si los adhesivos de cianoacrilato WEICON se almacenan en un lugar seco, en lo posible oscuro a la temperatura ambiental (+18°C hasta +25°C), pueden conservarse por lo menos nueve meses, mientras que a temperaturas alrededor de +5°C aproximadamente, la conservabilidad puede prolongarse hasta doce meses.

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).

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.

Contact VA 2500 HT Adhesivo de Cianoacrilato

Adhesivos y Selladores Monocomponentes
Adhesivo de Cianoacrilato

Accesorios

- 12955170 Punta de dosificación, 1 Pieza
- 12955175 Punta de dosificación, 1 Pieza

Tamaños de envases disponibles

- 12550012 Contact VA 2500 HT Adhesivo de Cianoacrilato, 12 g, Beige, opaco
- 12550030 Contact VA 2500 HT Adhesivo de Cianoacrilato, 30 g, Beige, opaco
- 12550060 Contact VA 2500 HT Adhesivo de Cianoacrilato, 60 g, Beige, opaco
- 12550500 Contact VA 2500 HT Adhesivo de Cianoacrilato, 0,5 kg, Beige, opaco

Tabla de conversión

| | |
|---|---|
| $(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$ | $\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$ |
| $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$ | $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$ |
| $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$ | $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$ |
| $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$ | $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$ |
| $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$ | $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$ |
| $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$ | $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$ |

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.

WEICON Oriente Medio L.L.C.
Emiratos Árabes Unidos
teléfono +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
República Checa
teléfono +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Sede principal)
Teléfono de Alemania +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Rumania SRL
Teléfono de Rumania +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON Sudeste de Asia Pte Ltd
Teléfono de Singapur (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canadá
teléfono +1 (877) 620 8889 34
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
España
teléfono +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Teléfono de Italia +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
Teléfono de Sudáfrica +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turquía
Teléfono +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr
www.weicon.com.tr