

Contact Material de Relleno



Material de relleno para la unión instantánea y relleno de grietas, hendiduras, orificios e irregularidades en combinación con el adhesivo WEICON VA 8312.

El Material de Relleno se aplica en capas del modo siguiente: adhesivo - relleno - adhesivo

Después del endurecimiento las partes pueden ser lijadas o pintadas.

Datos técnicos

Color	blanco
Tamaño del pigmento	80 - 150 μ
Densidad	2,5 g/cm ³
Espesor máx. de la capa	3 mm
Holgura máxima	mm mm

Autorizaciones / Directrices

Código ISSA	53.402.19
-------------	-----------

Preparación de la Superficie

The prerequisite for perfect bonding is clean and dry adhesive surfaces (clean and degrease with WEICON Surface Cleaner). Smooth surfaces should be roughened mechanically. To improve the adhesion of plastics which are difficult to bond (e.g. PE, PP, POM, PTFE), thermoplastic elastomers (TPE) and silicones, WEICON CA-Primer can be applied to the bonding surface for pre-treatment.

Procesamiento

Apply AL-T evenly.

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).

Tamaños de envases disponibles

12650030 Contact Material de Relleno, 30 g, blanco

Tabla de conversión

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

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.