

# HECHOS COMPACTO:

## COLA TERMICA 1100



THERMIC 1100 ° C se compone de varios componentes inorgánicos. El producto es adecuado para pegar materiales aislantes a las superficies de acero, vidrio, esmalte o materiales similares. Las superficies deben estar libres de polvo, grasa y otras suciedades. Sólo coloque el pegamento en una capa fina y uniforme. El tiempo de secado es de aproximadamente 2-3 horas, el tiempo de endurecimiento de 24 horas a temperatura ambiente entre 17 ° y 20 ° C. No almacenar material por debajo de 0 ° C. Debido al aumento de valor de pH de acero no se oxida. Sin embargo, en contacto con el aluminio, una leve corrosión es posible.



THERMIC 1100° C consists of various anorganic components. The product is most suitable to stick insulating material to surfaces like steel, glass, Email or comparable others. Surfaces should be free from dust, grease and others. Only put the gluer on very thin and consistently good. The drying time is approximately 2-3 hours, the hardening time 24 hours at room temperatures between 17° and 20° C. Do not store material under 0° C. Because of the increased pH-value steel will not corrode. However, on aluminium slight corrosion is possible.



*Composición química*  
*Chemical composition*

H<sub>2</sub>O: 49,82 %  
SiO<sub>2</sub>: 34,55 %  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 8,41 %  
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 0,26 %  
MgO: 0,02 %  
CaO: 0,02 %  
K<sub>2</sub>O: 0,27 %

Culimeta GmbH & Co. KG  
Max-Planck-Strasse 15-19  
DE-49593 Bersenbrück  
Tel.: +49 (0) 5439 / 94 16-0  
Fax: +49 (0) 5439 / 94 16-10

[www.culimeta.de](http://www.culimeta.de)  
[info@culimeta.de](mailto:info@culimeta.de)

**Culimeta**®