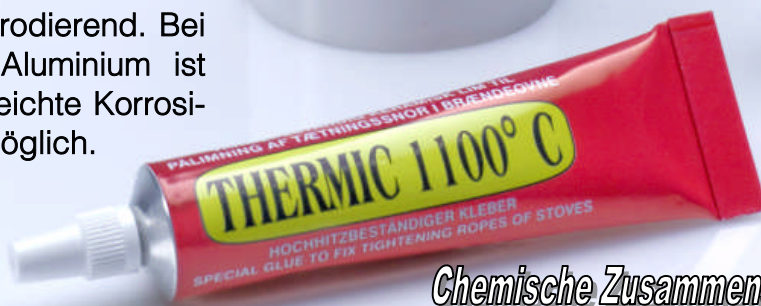


# FACTS COMPACT: THERMIC GLUE 1100



THERMIC 1100° C besteht aus verschiedenen anorganischen Stoffen. Das Produkt eignet sich zum Aufbringen von Isoliermaterial auf Stahl, Glas, Emaille oder vergleichbaren Materialien. Die Oberfläche des Untergrundes sollte frei von Staub, Fetten und Ähnlichem sein, das Aufbringen des Klebers möglichst dünn und gleichmäßig erfolgen. Die Antrocknungszeit beträgt ca. 2-3 Stunden, die Aushärtungszeit 24 Stunden bei Raumtemperatur 17° bis 20° C. Material nicht unter 0° C lagern.

Aufgrund des hohen PH-Wertes wirkt das Produkt nicht stahlkorrodierend. Bei Kontakt mit Aluminium ist jedoch eine leichte Korrosionsbildung möglich.



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.



*Chemische Zusammensetzung  
Chemical composition*

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 %  
Na<sub>2</sub>O: 6,65 %

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**®