

Hochtemperaturkleber Thermic 1100°C

Artikelgruppe: HKP***

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.

Chemische Zusammensetzung

SiO ₂	-	34,55 %
Al ₂ O ₃	-	8,41 %
Fe ₂ O ₃	-	0,26 %
MgO	-	0,02 %
CaO	-	0,02 %
K ₂ O	-	0,27 %
Na ₂ O	-	6,65 %

Lieferbare Gebinde:

17 ml-Tube

500 g-Kartusche

15 kg- / 30 kg-Eimer

Lieferbare Farben: anthrazit oder beige

