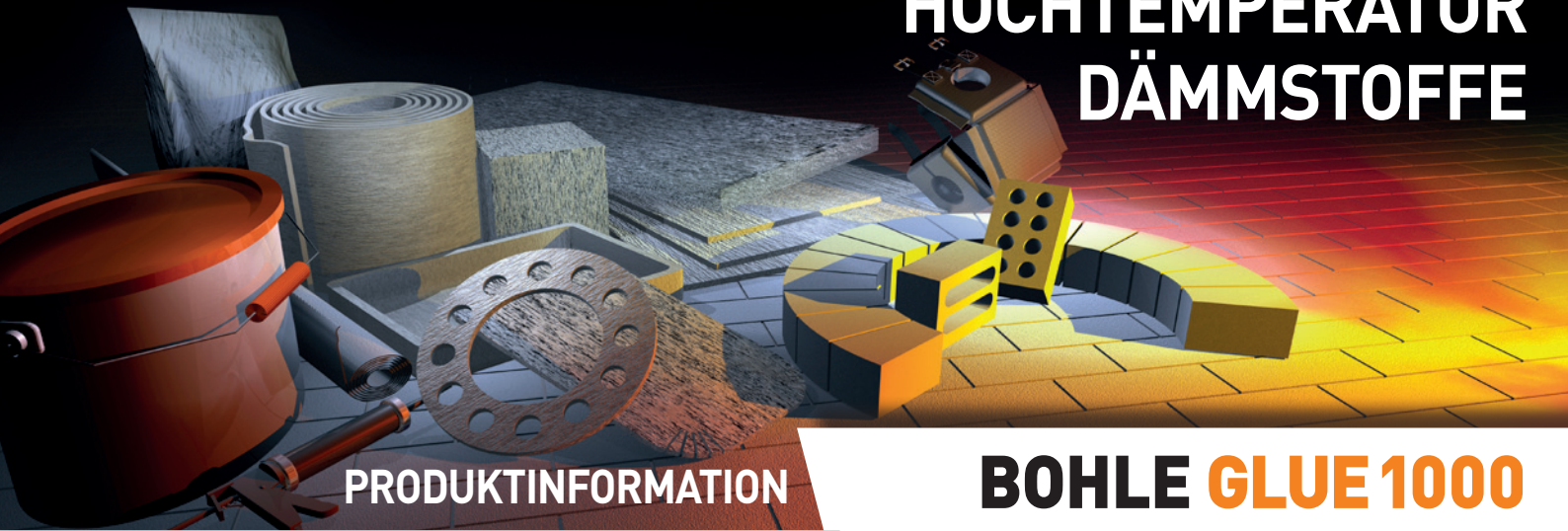


HOCHTEMPERATUR DÄMMSTOFFE



PRODUKTINFORMATION

BOHLE GLUE 1000

Eigenschaften:

Klassifizierungstemperatur:	1.000° C
Farbe:	Grau-Beige
Dichte:	1.500 kg/m ³
Haltbarkeit:	6 Monate

Lieferformen:

Material: Pastöse Masse, Gebinde (Eimer à 30 kg),
Sonderverpackung auf Anfrage

Produktbeschreibung:

BOHLE GLUE 1000 ist ein anorganischer, gebrauchsfertiger Kleber, der entwickelt wurde, um keramische Produkte wie Matten, Papiere, Filze, Platten oder Dichtschnüre miteinander zu verbinden bzw. auf Keramik, Metall oder Beton zu kleben.

BOHLE GLUE 1000 ist somit als eine Art Universalkleber bis 1.000° C vielseitig einsetzbar.

Zusammensetzung:

Na ₂ O3Si	45 – 50 %
Al ₂ O ₃	42 – 45 %
Anorganischer Binder	< 10%

Alle angegebenen technischen Daten und Eigenschaftswerte sind Durchschnittswerte, die nach anerkannten Prüfungsmethoden ermittelt wurden und branchenüblichen Fertigungstoleranzen unterliegen. Sie können ohne Vorankündigung (z.B. bei Erschließung anderer Rohstoffquellen oder durch technische Weiterentwicklung) geändert werden und sind somit keine Grundlage für eventuell abgeleitete Garantien.

Verarbeitungshinweise:

Die zu behandelnden Oberflächen sollten frei von Öl- und Fettrückständen sein. Der Kleber muß vor jeder Verarbeitung gut aufgerührt werden und kann dann mittels Pinsel, Rolle oder Spachtel aufgebracht werden. Der Kleber trocknet und erhärtet an der Luft.

Wird eine geringere Viskosität gewünscht, kann der Kleber mit ca. 5 % Wasser verdünnt werden, was auch die Trockenzeit etwas hinauszögert.

Der Verbrauch liegt bei ca. 0,4 kg/m².

Bohle Isoliertechnik GmbH

Hochtemperaturisolierung

Stauweiher 4 + 17 · 51645 Gummersbach/Derschlag
Telefon +49 2261 541-0 · Telefax +49 2261 541-339
info@bohle-gruppe.com



BOHLE
SEIT 1924
GRUPPE

www.bohle-gruppe.com

... durch Qualität verbunden