

Vorgang: Herstellung und Anwendung einer Klebmasse für Keramik und Glas

LV SV

Beschreibung: Schlammkreide und Natronwasserglas werden bereit gestellt. Man mischt und verrührt die beiden Substanzen zu einem dicken Brei.

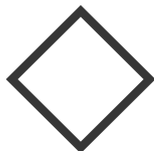
Durch Auftragen der Masse auf die Bruchstellen von Keramik (z.B. Fliesen) oder Glas werden die Teile verklebt. Man lässt an der Luft trocknen.

Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

Beteiligte Gefahrstoffe:

Natronwasserglas-Lösung kein Gefahrstoff



kein Gefahrstoff

andere Stoffe:
Schlammkreide,

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

Besondere Sicherheitshinweise:

Alle Arbeitsgeräte werden nach dem Versuch gründlich mit Wasser gereinigt.

Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille



**Schutz-
handschuhe**

----- Schule -----

----- Lehrkraft -----

----- Unterschrift -----