

KK 1000 HT Kleber (anorganischer Kleber für hohe Temperaturen)

Eigenschaften und Anwendung

Der Kleber ist unbrennbar und eignet sich besonders zum Verkleben von Isolierwerkstoffen, wie z. B. PISO-Platten trockenen Dichtschnüren und Packungen, Ofentürdichtungen und technischen Geweben auf Werkstoff Basis Glas und Keramik. Die Werkstoffe können untereinander sowie auf Metall, Stein oder Keramik im angegebenen Temperaturbereich verklebt werden.

Temperaturbeständigkeit

Der Kleber ist bis maximal 800° C einsetzbar.

Chemische Beständigkeit

Umfassend beständig gegen Fette, Öle, Lösungsmittel, Salzlösungen und die meisten Säuren und Laugen. Unbeständig gegen Fluss- und Phosphorsäure und gegen konzentrierte Alkalien, besonders bei gleichzeitiger Temperatureinwirkung und in reduzierender Atmosphäre,

Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen fett- und staubfrei sein. Die zu klebenden trockenen oder feuchten Teile werden eingestrichen und sofort verpresst. VOR GEBRAUCH GLEICHMÄSSIG AUFRÜHREN.

Lösungsmittel

Wasser (auch Reinigungsmittel)

Aushärtezeit

Bis zur vollkommenen Aushärtung benötigt der Kleber 4 - 5 Stunden bei normaler Raumtemperatur und Luftzutritt.

Toxische Eigenschaften

Der Kleber ist stark alkalisch und daher ätzend. Verunreinigungen auf der Haut sofort unter fließendem Wasser abwaschen. Bei der Verarbeitung Schutzbrille tragen,

Lieferform

1,0 kg in Dosen, 7 kg in Kunststoffbehältern

Vorstehende Angaben sollen nach bestem Willen beraten. Eine Verbindlichkeit kann jedoch wegen der Vielseitigkeit der Materialien und der Anwendungen, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter nicht übernommen werden. Diese Information entbindet den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Eignung des Produktes für den jeweiligen Anwendungszweck zu prüfen.

Lagerfähigkeit

12 Monate

Hinweise auf besondere Gefahren:

Verursacht Verätzungen



Ätzend

Sicherheitsratschläge:

Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden