

Lagerung und Einbau von Kemtron-Dichtungen mit Selbstkleberücken

Lagerung

Die Dichtungen sind in der Originalverpackung bei einer Raumtemperatur von 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % zu lagern.

Anwendung

Die Dichtungen sind auf glatten, sauberen und trockenen Oberflächen anzubringen. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem geeigneten Lösungsmittel (z. B. Isopropylalkohol), um Öle und Verunreinigungen zu entfernen.

Die optimale Anwendungstemperatur liegt zwischen 20 °C und 38 °C. Die Anwendung auf Oberflächen bei Temperaturen unter 10 °C wird nicht empfohlen, da der Klebstoff dann zu fest ist und die Oberfläche nicht benetzt wird. Nach korrekter Anwendung ist die Beständigkeit gegenüber tiefen Temperaturen zufriedenstellend.

Entfernen Sie die Trägerfolie und bringen Sie die Dichtung in die richtige Position. Drücken Sie die Dichtung fest nach unten, um eine gute Verbindung über die gesamte Einbaufläche sicherzustellen. Vermeiden Sie eine weitere Ausrichtung der Dichtung, da dadurch die Wirksamkeit des Klebers beeinträchtigt wird und sich die Dichtung verziehen kann. Lassen Sie den Kleber 24 Stunden aushärten, damit er seine maximale Haftkraft entfalten kann.

