

Anwendungsbereich

Diese Betriebsanweisung gilt für die Durchführung von Klebearbeiten mit dem Einkomponenten-Polyurethan-Schmelzklebstoff. Dieser kann unter anderem für folgende Materialien verwendet werden: Holz, Glas, div. Kunststoffe, Leder, Textilien

Gefahren für Mensch und Umwelt



Es besteht Verbrennungsgefahr, da der Klebstoff bis zu 140°C heiß werden kann.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Nur unterwiesene Personen dürfen die Heißklebepistole in Betrieb nehmen. Betriebsanleitung des Geräteherstellers lesen und beachten.

Nur Einkomponenten-Polyurethan-Schmelzklebstoff verwenden. Der Kleber ist von -40°C ~ +100°C temperaturstabil. Kleber vor UV-Strahlung schützen. Schmelztemperatur liegt bei 130°C. Dieser ist nicht zum Kleben von PP, PE Styropor und Silikon geeignet.

Das Gerät nur auf brandfeste, nicht wärmeleitende Oberflächen stellen. Bei Nichtgebrauch und Gewitter Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

Vor dem Einlagern muss die Heißklebepistole vollständig abgekühlt sein, um Schmorbrände zu verhindern.

Verhalten bei Störungen

Die Heißklebepistole ist bei auftretenden Defekten sofort still zusetzen und darf nur durch beauftragte Personen freigegeben werden. Störungen und Mängel sind dem Vorgesetzten zu melden.

Verhalten bei Unfällen / Erste Hilfe



Bei Unfällen ist die Heißklebepistole sofort abzuschalten. Bei Verbrennungen betroffene Hautpartie unter fließend, kaltem Wasser halten. Kleber erst ablösen, wenn er getrocknet ist. Im Notfall sofort einen Arzt konsultieren.

Notruf: (0)112

Krankentransport: (0)19222

Instandhaltung

Bei Wartungsarbeiten Netzstecker ziehen und Gerät vorher abkühlen lassen. Heißklebepistole nur mit einem trockenen Leinentuch reinigen. Bei groben Verschmutzungen das Reinigungstuch leicht mit Wasser anfeuchten. Es dürfen keine Chemikalien oder Reinigungsmittel zur Reinigung eingesetzt werden, da diese den Kunststoff angreifen können. Kleberrückstände vorsichtig mit einem Messer entfernen. Lagerung in trockener und staubgeschützter Umgebung.

Unterschrift:

Datum: 2018-10-29