

# WÄRMESCHMELZENDE STICKS



## BESCHREIBUNG:

**Wärmeschmelzender** Klebe-**Stick**, mit einer passenden Elektropistole auftragbar, für sehr schnelles Auftragen auf alle Arten von Keramikfliesen.

## ANWENDUNGSBEREICHE:

Typische Anwendungen des Klebstoffs sind die Vorbereitung von Mustermappen für Keramikprodukte, Ausstattungen für Ausstellungsräume mit dem Verkleben auf Gipskarton und Holzverbindungen.



## ART DER ANWENDUNG:

Für die Handhabung des geschmolzenen Produkts ist geeignete Schutzkleidung, wie Handschuhe und eine Brille zu tragen. Der Kontakt mit der Haut und

den Augen ist zu vermeiden. Das Einatmen des Rauchs und der Dämpfe ist zu vermeiden.

Die Pistole durch das Einlegen des Sticks durch das entsprechende Loch an der Rückseite laden, elektrisch anschließen und warten, bis sie sich aufgewärmt hat. Die zu klebenden Teile müssen frei von Staub, Fett und Feuchtigkeit sein.

Den Klebstoff schnell punktuell auftragen, in einer Menge, die den Kontakt mit dem zu klebenden Objekt garantiert. Das Objekt sofort auflegen, bevor der Klebstoff sich verhärtet (innerhalb von 20 Sekunden).

Bei fast allen Anwendungen der Sticks ist es angezeigt, die Verklebung mit Produkten wie Silikonklebern, Epoxidklebern, Kleberpasten etc. zu unterstützen, die auf längere Sicht eine größere





Haltbarkeit garantieren, aber langsamer haften. In diesem Fall müssen zuerst die Produkte mit langsamerer Haftung aufgetragen werden und dann an anderen Punkten die Sticks.

#### **HINWEISE:**

Die perfekte Schmelzung der Sticks vor dem Verkleben ist für das Erzielen guter Resultate wichtig. Daher kann es bei kontinuierlichem Gebrauch von Vorteil sein, sich zwei Apparate anzuschaffen, um sie nach dem Aufladen abwechselnd zu benutzen. Falls die Sticks der einzige verwendete Klebstoff sind, ist darauf zu achten, dass die geklebten Teile weder Frost noch starker Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Im Allgemeinen kann eine Verklebung mit den Sticks als definitiv betrachtet werden, wenn nach zwei Wochen der Halt nicht nachgelassen hat. Sollte der Halt jedoch schwächer werden, wird es notwendig, die Verklebung mit den Sticks durch andere Klebstoffe (Silikonkleber, Klebepasten, Zementkleber, Epoxidkleber etc.) zu unterstützen.

#### **VERPACKUNG UND HALTBARKEIT:**

Die **Wärmeschmelzenden Sticks** werden in Pappkartons à 5 kg verpackt und sind unbegrenzt haltbar, wenn sie trocken und bei einer Temperatur zwischen + 5° C und + 45° C aufbewahrt werden.

#### **TECHNISCHE PRODUKTDATEN**

FARBE	TRANSPARENT STROHFARBEN
GERUCH	LEICHTE AUSSTRÖMUNG NUR WÄHREND DES GEBRAUCHS
SCHMELZTEMPERATUR	180 – 200° C
OFFENZEIT	20 SEKUNDEN
ABBINDEDAUER	7 SEKUNDEN
ERWEICHUNGSTEMPERATUR	88° C
HALTBARKEIT	24 MONATE

PS: Die hier aufgeführten Daten und Informationen beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und stellen reine Anhaltspunkte dar. Sie sind vom Anwender, der für die Folgen der Anwendung des Produktes voll haftet, zu überprüfen.