# **Produktinformation**

# HASULITH® Heissklebesticks

Schmelzkleber, Hotmelt-Sticks

gültig für Artikelnummer: 1HKS Seite 1 von 1

# Sussmann & Steinhauser GmbH

Glasschleiferstrasse 14 - D-87600 Kaufbeuren

Telefon: 08341/62087 - Telefax: 08341/65475 http://www.hasulith.de - info@hasulith.de

#### BESCHREIBUNG

Hochwertiger, fast transparenter, hartelastischer Schmelzklebstoff auf synthetischer Basis mit breitem Anwendungsspektrum.

Passend sowohl für unsere als auch für alle handelsüblichen 11 mm Schmelzklebepistolen.

#### GEEIGNET FÜR DIE VERKLEBUNG VON

Pappe, Karton, Holz, Leder, Kork, Keramik, Fliesen, Stein, Gewebe, Stoff, Filz, verschiedenen Kunststoffen sowie Metallen wie Aluminium oder Stahl. Nicht geeignet für die Verklebung von hitzeempfindlichen Materialien (z.B. Styropor, Wachs...).

Hasulith-Heissklebesticks finden Anwendung bei der Herstellung von Haarschmuck, Modeschmuck, Souvenir- und Geschenkartikeln, Oster-und Weihnachtsdekorationen.... aber auch im Haushalts-, Hobby- und Bastelbereich.

Hasulith-Heissklebesticks eignen sich auch für das Abdichten von Rissen und Fugen sowie für allgemeine Reparaturarbeiten.

#### ANWENDUNG

Für den Gebrauch unserer Klebesticks ist eine Klebepistole mit einer Arbeitstemperatur von mindestens 180°C erforderlich.

Der Klebstoff wird im allgemeinen punkt- oder streifenförmig aufgetragen. Nicht flächig verstreichen !

Die Teile sofort nach dem Auftragen des Klebstoffs (innerhalb von maximal 30 Sekunden) fest zusammendrücken.

Bei größeren Klebeflächen wird der Klebstoff immer punktförmig (größere Klebepunkte) aufgetragen.

Die besten Ergebnisse erreicht man bei der Verklebung von rauhen oder saugfähigen Teilen. Sehr glatte Teile gegebenenfalls mit Schleifpapier etwas aufrauhen.

Beim Verkleben von "kalten" Materialien wie z.B. Fliesen, Keramik oder Metallen erreicht man eine wesentlich bessere Haftung, wenn diese Teile zuvor etwas erwärmt werden

Die Gebrauchsanweisung des Herstellers der Klebepistole ist zu beachten.

### **A**USHÄRTUNG

Verklebungen mit Schmelzklebstoffen erreichen sofort nach dem Erkalten (d.h. innerhalb weniger Minuten) ihre Endfestigkeit.

## TRENNUNG VON VERKLEBUNGEN

Eine Trennung von verklebten Teilen ist durch Erhitzen mit einem Heissluftfön (bei Textilien auch mit einem Bügeleisen) möglich, sofern die verklebten Materialien dies zulassen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Schmelzklebstoffe unterliegen nicht den Bestimmungen der Gefahrstoff Verordnung (GefStoffV).

Während der Verarbeitung ist zu beachten, dass die Schmelzdüse der Klebepistole sehr heiß wird und dies bei Unachtsamkeit zu Verbrennungen der Haut führen kann.

Verbrennungen durch den geschmolzenen Klebstoff bei Haut- oder Augenkontakt sofort mit kaltem Wasser kühlen. Bei starken Verbrennungen unbedingt Arzt aufsuchen.

## LAGERUNG / HANDHABUNG / ENTSORGUNG

Kühl und trocken aufbewahren. Hitzeeinwirkung (z.B. durch Heizung oder direkte Sonneneinstrahlung) ist unbedingt zu vermeiden, da sonst eine Verformung der Klebesticks möglich ist.

Da die Klebesticks nahezu unbegrenzt haltbar sind ist eine Entsorgung in der Regel nicht notwendig. Sollte eine Entsorgung doch einmal erforderlich sein, können die Klebesticks mit dem Hausmüll entsorgt werden.

#### LIEFERMÖGLICHKEITEN

#### Länge 20 cm, Ø 11mm

1HKSL-1	1 kg	entspricht ca. 50 Sticks
-2	2 kg	entspricht ca. 100 Sticks
-10	10 kg	entspricht ca. 500 Sticks

Andere Liefermengen oder spezielle Abpackungen auf Anfrage.