

Universalkleber K1 Original Transparent

Eigenschaften

- Einkomponentig
- Schnell haftend
- Wasserbeständig
- Nicht verfärbend, gut alterungsbeständig
- Nicht weichmacherbeständig
- Lösungsmittelhaltig

Anwendungsbereiche

- Papier, Karton, Fotos (Chemikalienbeständigkeit vorher prüfen!), Textilien, Holz, Leder, Polystyrolschaum (nur auf lösungsmitteldurchlässigen Materialien wie z.B. Papier oder Karton), verschiedenen Kunststoffen auf sich selbst oder untereinander
- Auch geeignet zum Fransfreimachen von Teppichen und dicken Geweben

Anwendungseinschränkung

- nicht geeignet für Weich-PVC, Kunstleder, Polyethylen, Polypropylen, Polytetrafluorethylen (Teflon), Silikon

Technische Daten

Basis:	Polyvinylacetat
Farbe:	farblos, transparent
Trockengehalt:	ca. 39%
Dichte:	ca. 0,90
Viskosität:	ca. 1'200 mPa.s
Auftragsweise:	aus der Flasche, evtl. mit Pinsel oder Spachtel verstreichen
Verbrauch:	150-200 g/m ² , je nach Saugfähigkeit der Materialien
Endfestigkeit:	ca. nach 24 Std.
Handfestigkeit:	nach ca. 5-10 Minuten.
Press Art:	von Hand gut andrücken, bei Verklebungen unter leichter Spannung fixieren bis der Klebstoff genügend ausgehärtet ist
Mindestverarbeitungs- temperatur:	ca. +5°C
Wärmebeständigkeit der Verklebung:	bis +60 °C, je nach Belastung
Kältebeständigkeit der Verklebung:	bis ca. -20 °C
Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Raumtemperatur
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Reinigung:	mit Aceton (Achtung! Aceton greift verschiedene Kunststoffe und Polystyrol- schaum an)

Verarbeitung

Der Untergrund muss staub- und fettfrei sein. Kunststoffe sind je nach Sorte vorher kurz anzuschleifen oder mit Aceton zu reinigen (Achtung! Aceton greift verschiedene Kunststoffe an).

Der Klebstoff wird aus der Flasche auf eine der zu verklebenden Seiten aufgetragen und kann je nach Bedarf mit einem Pinsel oder Spachtel verstrichen werden. Die andere Seite wird in die nasse Klebstoffschicht eingedrückt und gut angepresst. Bei Verklebungen unter leichter Spannung müssen die Materialien während 5-10 Minuten fixiert werden, bis der Klebstoff ausreichend ausgehärtet ist.

Bei stark porösen Materialien empfehlen wir einen Voranstrich mit dem Universalkleber Transparent Original K1. Nach einer Trocknungszeit von 5-10 Minuten kann dann eine normale Verklebung wie beschrieben durchgeführt werden.

Für das Fransfreimachen von Teppichen und dicken Geweben der Klebstoff in genügender Menge auf die Rückseite auftragen und trocknen lassen.

Universalkleber K1 Original Transparent

Hinweis:

Einseitige Verklebungen werden nur empfohlen, wenn eine der beiden Seiten für Lösungsmittel durchlässig ist.

Gebinde / Art-Nr.:

10 x Flasche à 60 g / 1257.8509.51

10 x Flasche à 180 g / 1257.8509.50

Schutzmassnahmen:

Alle Informationen entnehmen Sie der Etikette auf dem Gebinde oder dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung Gebinde:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Gebinde mit ausgehärteten Klebstoffrückständen können auf dem üblichen Weg entsorgt werden (Hausmüll, Altmetall).

Entsorgung Klebstoff:

Nicht ausgehärtete Klebstoffreste können unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften als Sondermüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallcode:

08 04 09 - Klebstoffe- und Dichtmassenabfälle, die organischen Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Auskunftgebende Stelle

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Erstelldatum

23.06.2017 - ersetzt alle früheren Ausgaben

Anmerkung

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.