

# Original K1 Universalkleber

## Produkt

Transparenter Universalkleber auf Basis synthetischer Lösung.

## Anwendungsbereich

Papier, Karton, Fotos (Chemikalienbeständigkeit vorher prüfen!), Textilien, Holz, Leder, Metall, Polystyrolschaum (nur auf lösungsmitteldurchlässigen Materialien wie z.B. Papier oder Karton), verschiedenen Kunststoffen auf sich selbst oder untereinander.

Einschränkung für Weich-PVC, Kunstleder, Polyethylen, Polypropylen, Polytetrafluorethylen (Teflon), Silikon.

## Verarbeitung

Vorbehandlung Klebeflächen	Die Klebeflächen müssen sauber, öl- und fettfrei sein. Oberfläche grundreinigen und gegebenenfalls anschleifen. Im Zweifelsfall Probeverklebung durchführen
Auftragsgeräte	Pinsel
Verarbeitung	Der Leimaufrag erfolgt mit dem Pinsel einseitig in das Kleberbett legen und anpressen. Der Klebstoff kann aber auch beidseitig aufgetragen werden als klassischer Kontaktkleber, nach dem Ablüften im Idealfall mit einer Anpressrolle verpressen.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Lösemittel reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

## Technische Daten

Basis	Synthetisches Harz
Farbe	Transluzent
Viskosität	1200 mPa·s
Dichte	0.90 g/ cm <sup>3</sup>
Festkörperanteil	ca. 38 %
Offen Zeit	ca. 2 bis 4 Min.
Verarbeitungstemperatur	Bei der Verarbeitung darf die Verarbeitungstemperatur + 16 °C, nicht unterschreiten.
Endfestigkeit	Nach 24 Stunden, abhängig von Temperatur, Untergrund und Belagsart.

# Original K1 Universalkleber

## Lieferform

Gebinde	Tube à 42 g Flasche à 180 g
Haltbarkeit	Beachten sie das aufgedruckte Verbrauchsdatum (kühl und trocken)

## Sicherheitshinweise

Alle Informationen zu Sicherheit und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei + 5 °C bis + 35 °C trocken lagern. Vor Frost schützen.

## Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. 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.