

Lagerung

Auf saubere und freie Tuben- oder Flaschenspitze achten. Nach Gebrauch Spitze außen mit einem trockenen Tuch abwischen, danach die Flasche mit flüssigem Kerzenwachs, oder der den Feindosierspitzen beiliegenden Verschlusskappe luftdicht verschließen.

(Verwenden Sie bitte nicht den Schraubdeckel der Flasche, dieser könnte mit der Flasche verkleben!) Achten Sie darauf, dass kein Kerzenwachs in das Innere der Tube oder Flasche gelangt.

Den Kleber immer kühl in Gefrierfach oder Gefriertruhe lagern!

Kleber erst verarbeiten, sobald dieser wieder Raumtemperatur erreicht hat!

Auf sachgerecht gelagerte Klebstoffprodukte gewähren wir ein Jahr Garantie!

Verklebte Feindosierspitzen, Wechselspitzen und Verschlusskappen können mit Aceton gereinigt werden!

Warnhinweis:

Cyanacrylat: **Gefahr!** Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen.

Hautkontakt vermeiden, verklebte Finger nicht auseinander reißen, sondern abrollen, verklebte Finger mit warmem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

Dämpfe nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Anwendung, auch Dritten gegenüber entstehen können, wird keine Haftung unsererseits übernommen.



KEMPF Industriekleber Gel

KEMPF Industriekleber Gel ist durch seine besondere Viskosität ein leicht spaltfüllender Spezialklebstoff. **KEMPF** Industriekleber Gel besitzt die gleichen Eigenschaften wie unser flüssiger Industriekleber, ist jedoch deutlich höher viskos und lässt sich auf Grund seiner Gelform gezielt und ohne zu tropfen auch an senkrechten und über Kopf positionierten Arbeitsflächen nutzen.

Auch stark saugfähige und poröse Materialien lassen sich mit unserem Gel optimal verbinden. Spalten und Fugen bis ca. 0,3 mm werden durch die hochviskose Konsistenz ausgefüllt und ausgeglichen.

Industriekleber Gel ist zum Einsatz mit unserem Füllstoff nicht geeignet! Eigenschaften siehe Industriekleber!

KEMPF Industriekleber Gel ist ohne Primer nicht geeignet für Teflon, Polyethylen, Polypropylen, Latex & Silikon. Den Primer bitte ca. 3 Min ablüften lassen!

Unbedingt vor dem Verkleben der Werkstücke Testverklebungen mit identischem Material durchführen (z.B. bei Styropormischungen kann es je nach Materialart insbesondere bei Bruchstellen zu Materialauflösungen kommen!)

Tipp: Zur Verklebung von Stoff und Leder empfehlen wir unseren Textilkleber.

KEMPF UV Kleber (Glas Kleber) 3 g

Produktbeschreibung

KEMPF UV-KLEBER ist ein spezieller UV-Licht-härtender Acrylat-Klebstoff, der direkt für Verklebungen von Glas und Kristall (Bleikristall) entwickelt wurde.

Wir bieten eine besondere Viskosität, die sowohl für passgenaue als auch für nicht ganz passgenaue Klebestellen geeignet ist. UV-KLEBER wird eingesetzt in Glaserien, im Vitrinenbau (z.B. Glas-Glas, Glas-Metall, Glas-Kunststoff), zur Verklebung von Innenspiegeln und Bremsleuchten, sowie zur Reparatur und Restauration von Gebrauchsgegenständen und Antiquitäten. Die Verklebungen sind temperaturfest von -50°C bis +120°C.

Anwendung / Handhabung:

Die zu verklebenden Flächen sollten mit Aceton, Spiritus oder Glasreiniger gereinigt werden. Klebemittelrückstände müssen entfernt werden. Der UV-KLEBER wird einseitig dünn im Schatten aufgetragen. Das Gegenstück kann nun angesetzt und beliebig ausgerichtet werden. Die Aushärtung der Verklebung erfolgt durch UV-Licht (Sonnenlicht oder UV-Lampe) innerhalb von 1-2 Minuten je nach Intensität der Strahlung.

Klebstoffrückstände an den Rändern lassen sich wegschneiden (mit Cuttermesser, Rasierklinge o.ä.).

UV-KLEBER vor UV-Licht geschützt lagern!

KEMPF Klebstoffprodukte® Industrielle Klebetechnik

Vertrieb durch Sven Alms, Bielefelder Str. 228a, 32758 Detmold

Gebrauchsanweisung

KEMPF Industriekleber

KEMPF Industriekleber ist optimal für alle passgenauen Verbindungen geeignet, in Kombination mit unseren Füllstoffen, lassen sich Spalten überbrücken, Fehlstellen und Materialverluste ausgleichen, sowie neue belastbare Strukturen schaffen! Die mit dem Füllstoff verstärkten Klebeverbindungen können nach kurzer Zeit mechanisch bearbeitet und lackiert werden!

Verklebte Feindosierspitzen können Sie ca. 120 Min in Aceton legen, sie lassen sich danach problemlos wieder verwenden!

Eigenschaften

KEMPF Industriekleber ist hitze- und kaltebeständig sowie wasserfest. Klebeverbindungen lassen sich durch Aceton oder Hitzeeinfluss über 160°C wieder lösen.

Anwendung & Einsatzbereiche

Cyanacrylatklebstoffe finden Anwendung im industriellen Fertigungsbereich (z.B. Autoindustrie, Kunststoffindustrie, Sportartikel, Modellbau, Foto-Optik-Industrie, Dentaltechnik), in den verschiedensten Handwerks- und Werkstattbereichen, wie auch im Haushalt.

Es lassen sich Materialien wie z.B. Metall, Glas, Holz, Gummi, Leder (Schuhe), EPP, Porzellan, Keramik, Stein, Marmor, Gips, Elfenbein, PVC, ABS, GfK und PMMA mit- und untereinander verkleben.

Zu verklebende Werkstücke gut reinigen und fettfrei machen. Verdünnung oder Reinigungsbenzin sind dabei nicht geeignet, da diese rückfettend sein können. Verwenden Sie z.B. bei Kunststoffen einen Spiritus-Glasreiniger oder bei Metall und Glasflächen Aceton. Bei stark saugfähigen Materialien bitte etwas mehr **Industriekleber** auftragen.

Die Klebestellen müssen passgenau, sauber und fettfrei sein. Einen oder mehrere Tropfen **Industriekleber** einseitig auftragen (bei größeren Teilen den Kleber dünn auf eine Seite der Klebefläche aufbringen), beide Teile vorsichtig zusammenfügen – Korrekturen sind möglich.

Erst nach Kontaktdruck wird eine optimale Klebeverbindung erzielt. Endfestigkeit nach ca. 12 Stunden.

KEMPF Industriekleber ist ohne Primer nicht geeignet für PTFE, Polyethylen, Polypropylen, Latex & Silikon. Das Verkleben von Styropor ist eingeschränkt möglich, wenn die Klebestellen vorher mit **KEMPF Primer vorbehandelt wurden.**

Den Primer bitte ca. 3 Min ablüften lassen!

Unbedingt vor dem Verkleben der Werkstücke Testverklebungen mit identischem Material durchführen (z.B. bei Styropormischungen kann es je nach Materialart insbesondere bei Bruchstellen zu Materialauflösungen kommen!)

Tipp: Zur Verklebung von Stoff und Leder empfehlen wir unseren Textilkleber.

KEMPF Füllstoff

Der Füllstoff ist ein feinkristallines Spezialgranulat mit haftvermittelnder Beschichtung zur Verbesserung der Fülleigenschaften von **Industrieklebstoffen**.

Eigenschaften

Gutes Spaltfüllungsvermögen, sekundenschnelle Reaktion und stabile, belastbare Aushärtung. Unser Füllstoff ist für nahezu alle Materialien verwendbar.

Ausgehärtete Verklebungen sind weitgehend wasserfest, temperatur- und chemikalienbeständig, schleifbar und überlackierbar.

Einsatzmöglichkeit bei allen fein- und grobporigen Brüchen bzw. Splitterbrüchen an Metall, Holz, Porzellan, Keramik, Kunststoff, Gummi etc. Zu verklebende Oberflächen müssen öl-, staub- und fettfrei sein.

Anwendung

Kleben: Nicht passgenaue Teile können mit dem Industriekleber ohne Füllstoff nicht verklebt werden, da der flüssige Industriekleber keine Fülleigenschaften besitzt.

Anwendung: Bei nicht passgenauen Teilen fügen Sie die Bauteile zusammen und benetzen die Ränder der Klebestellen mit Industriekleber. Geben Sie dann etwas Füllstoff dazu um eine Verbindung zwischen den Werkstücken herzustellen. Bitte beachten Sie, dass der Füllstoff komplett mit dem Kleber durchgezogen sein sollte.

Nach ca. 3 Minuten ist die Klebestelle bereits handfest und kann weiter bearbeitet werden. Verbleibende Fugen oder Materialfehlstellen können Sie wie im nächsten Schritt beschrieben auffüllen.

Füllen: Riss oder Loch mit unserem Spezialgranulat auffüllen und überschüssiges Material von der Klebestelle entfernen, mit Industriekleber ausreichend benetzen. Der Füllstoff sollte mit dem Klebstoff komplett durchfeuchtet sein. Zum Füllen größerer Fehlstellen kann dieser Schritt mehrfach wiederholt werden.



Achtung!

Der Aushärtvorgang des Füllstoffs beginnt mit einer thermischen Reaktion sofort nach Kontakt mit unserem Industriekleber, er härtet in kurzer Zeit vollständig aus und kann mechanisch weiter bearbeitet oder auch lackiert werden.

KEMPF Primer

Der Primer ist ein auf Materialien wie Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyamid (PA), Polyoxymethylen, Polyacetal (POM), Silikon (SI) und PTFE, abgestimmter Haftvermittler.

Anwendung

Beide Seiten mit Primer bestreichen und ablüften lassen. Nach 1-3 Minuten Ablüften, auf eine Seite dünn Industriekleber auftragen, danach zusammendrücken. Bitte beachten Sie, dass die Aushärtezeit der Verklebung je nach verwendeten Materialien bis zu 12 Stunden betragen kann!

KEMPF Aktivator

Der Aktivator ermöglicht eine Fixierung von kleinsten und filigranen Auflagflächen, sowie vielen Kunststoffen und stark saugfähigen Materialien innerhalb kürzester Zeit.

Anwendung

Eine Seite der zu verklebenden Teile mit dem jeweils mitgelieferten Pinsel oder Sprühkopf mit Aktivator vorbehandeln und eine kurze Zeit ablüften lassen. Auf die andere Klebefläche Industriekleber auftragen und beide Teile zusammendrücken. Sofort nach Kontakt zwischen Klebstoff und Aktivator beginnt der Aushärtungsvorgang.

KEMPF Epoxid Industriekitt Stahl

Für Schnellreparaturen auf Zwei-Komponenten-Basis.

Einfach zu formen und den Konturen des Reparaturobjekts leicht anzupassen: Hart wie Metall; Bis 300°C, Handfestigkeit in 20 Minuten; Endaushärtung in 3 Stunden; asbestfrei; füllt Löcher, Riefen, Kratzer und Risse (z.B. in Tankbehältern, Fässern; Rohren usw.); Lässt sich schnell modellieren; eignet sich zum Bohren, Gewindeschneiden, Sandstrahlen, Sägen und ist überlackierbar; Haftet an vielen Flächen wie Metall, Stahl, Holz, Kunststoff, Beton, Keramik, auch bei feuchtem Untergrund. Auch unter Wasser anwendbar.

Anwendung

Oberfläche säubern und anrauen, benötigte Menge abschneiden und kneten bis gleichmäßige Färbung erreicht ist und das Material warm wird. Auftragen und 20 Minuten ruhen lassen. Nach der Verarbeitung sofort Hände mit Wasser und Seife waschen.

Verarbeitung unter Wasser

Bei Verarbeitung unter Wasser, Material solange andrücken bis die Aushärtung des Kitts beginnt.

KEMPF Familie

Auch im Sortiment:

KEMPF Flüssigdübel
KEMPF 2-Komponenten Hochleistungkleber
KEMPF KreativTex Textilkleber
KEMPF Montagekleber
KEMPF Sprühkleber

Informationen hierzu erhalten Sie unter **+49 (0) 5231 629 5809** oder fragen@industriekleber24.de

Nachbestellung

Falls Sie eines unserer Produkte nachbestellen möchten, rufen Sie uns gerne unter unserer Servicenummer an:

+49 (0) 5231 629 5809

Gewerbliche Anwender und Händler:

Für gewerbliche Kunden und Großverbraucher bieten wir interessante Staffelpreise. Bitte senden Sie uns dazu einfach eine e-mail mit Ihrer Anfrage an:

fragen@industriekleber24.de

Hinweis: Bitte beachten Sie in jedem Fall auch die auf den Produktverpackungen angebrachten Sicherheits- und Verarbeitungshinweise.

Haftung:

Für Schäden, die durch unsachgemäße Anwendung oder Handhabung von **KEMPF**-Industrieklebstoffprodukten, auch Dritten gegenüber, entstehen oder entstanden sind, übernehmen wir keine Haftung.

Wir empfehlen dringend vor jeder Verklebung eine Testverklebung mit identischen Materialien durchzuführen um Schäden auszuschließen. Alle Angaben über Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, sowie deren Eignung zu dem jeweiligen Einsatz erfolgen nach bestem Wissen. Sie befreien den Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Technische Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter zu unseren Produkten senden wir Ihnen auf Wunsch gerne kostenlos zu.

Die Sicherheitsdatenblätter finden Sie auch zum Download im Internet in der jeweiligen Produktbeschreibung.

Es gelten unsere Ihnen bekannten Geschäfts- und Lieferbedingungen. Diese sowie auch die Sicherheitsdatenblätter finden Sie im Internet unter:

www.industriekleber24.de

KEMPF Klebstoffprodukte®

Vertrieb: Sven Alms
Bielefelder Str. 228a
32758 Detmold
Tel: +49 (0) 5231 629 5809