Produktinformation

Praktikus® 2K Schnellkleber (2-Komponentenkleber)

gültig für Artikelnummer: 1PRSF

BESCHREIBUNG

PRAKTIKUS® 2K Schnellkleber ist ein lösemittelfreier, flexibler 2-Komponenten Epoxidharzkleber mit sehr schneller Aushärtung. Die Klebstoffkomponenten sind glasklar und nahezu farblos. Die Mischung kann jedoch -durch zwangsläufig eingerührte Luftblasen- in dickerer Schicht etwas trübe wirken.

Eingesetzt wird **PRAKTIKUS® 2K Schnellkleber** vor allem bei Reparaturarbeiten, im Haushalt, in der Werkstatt, im Modellbau und überall dort, wo innerhalb kürzester Zeit starke Verklebungen erforderlich sind.

Aufgrund des guten Füllvermögens eignet sich der Klebstoff auch zur Verklebung von Teilen die nicht optimal zusammenpassen oder Unebenheiten aufweisen.

Die Klebefuge ist säure-, laugen-, öl-, wasser- und kältebeständig. Die unbelastete Klebeverbindung verträgt kurzfristige Temperaturen bis +180 °C und eine Dauerbelastung bis +80 °C.

GEEIGNET FÜR DIE VERKLEBUNG VON

allen Metallen, Porzellan, Glas, Steingut, Beton, Holz, Leder vulkanisiertem Kautschuk, Plexiglas, vielen Schaum- und Kunststoffen.

Nicht geeignet für die Verklebung von Weichplastik wie z.B. Weich-PVC, PE, PP o.ä.

ANWENDUNG

Vorbehandlung:

Klebeflächen sorgfältig reinigen. Diese müssen sauber und frei von Staub, Fett, Öl oder Trennmitteln sein. Glatte Flächen halten noch besser, wenn diese vorher leicht angerauht werden.

Mischen:

Harz und Härter im Verhältnis 1:1 gut durchmischen.

Das Mischungsverhältnis sollte möglichst genau eingehalten werden um optimale Ergebnisse zu erzielen. Zu starke Abweichungen können dazu führen, dass das Klebstoffgemisch nicht aushärtet.

Klebstoffauftrag:

Klebstoff einseitig auftragen, zu verklebende Teile möglichst sofort zusammenfügen und ca. 5 Minuten fixieren.

AUSHÄRTUNG

Bereits nach 5 Minuten ist eine feste Verbindung entstanden. Dennoch sollte die Klebestelle erst ein paar Stunden (besser: über Nacht) durchhärten bevor sie voll mechanisch beansprucht wird.

Aushärtungszeit und Endfestigkeit sind temperaturabhängig. Erwärmen des Werkstoffes und eine höhere Umgebungstemperatur verkürzen die Härtungszeit und erhöhen die Klebefestigkeit.

Klebstelle nicht mit Wasser in Berührung bringen bevor die Mischung vollständig ausgehärtet ist.

${f T}$ RENNUNG VON ${f V}$ ERKLEBUNGEN

Derzeit sind keine Möglichkeiten zur Trennung von Verklebungen mit **PRAKTIKUS® 2K Schnellkleber** bekannt ohne dass das Werkstück beschädigt oder zerstört wird.

SICHERHEITSHINWEISE



Reizend

R 36/37-R 43 S 2-24-46

Enthält Dimethylaminomethyl (Härter) und Bisphenol A (Harz). Produkt ist stark wassergefährdend (WGK 3). Reizt Augen und Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Harz und Härter dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen. Während der Arbeit Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Bitte beachten sie auch unsere entsprechenden Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt, das wir auf Wunsch gerne zur Verfügung stellen.

LAGERUNG / HANDHABUNG / ENTSORGUNG

PRAKTIKUS® 2K Schnellkleber sollte kühl und trocken gelagert werden. Nach Gebrauch Tubenöffnung säubern und sofort verschliessen.

Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. Darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Leere oder nicht vollständig entleerte Tuben sind immer über Sammelstellen für Sondermüll zu entsorgen.

LIEFERMÖGLICHKEITEN

1PRSF-ST	je 1 Tube Harz und Härter	Harz: 20 g
		Härter: 20 g

Unsere Anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen und Gewissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Eignung für die beabsichtigten Verscheinen und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Versantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Produkte begrenzt.