


Blitzschnell

PANZERKLEBER

KEIN MISCHEN, KEIN WARTEN
SOFORT GEBRAUCHSFÄHIG

1 TROPFEN + 1 SEKUNDE =
BOMBENFEST

Riesenstark

swiss made 

Mit diesem PANZERKLEBER möchten wir Ihnen einen Kleber vorstellen, den die Industrie bereits vielfach für sekundenschnelle Klebeverbindungen verwendet. So werden z.B. Autoscheinwerfer nicht mehr verschraubt, sondern eingeklebt. Ebenso Pedalgummi, Dichtungen, Verzierungen und Gummiprofile an Türen und Fenstern. Auch im Flugzeug- und Raketenbau ist schweißen und nieten längst ein alter Hut, denn Aussenhüllen und andere Metallteile werden auch hier verklebt. Und auch bei Ihrer Schlagbohrmaschine sind die Kugellager auf die Welle geklebt. Um auch Ihnen diese Klebevorteile, welche von der Industrie in immer größerem Rahmen genutzt werden, für ihr Hobby oder Ihren Haushalt zugänglich zu machen, bringen wir den Superkleber in einer praktischen Haushaltsmenge auf den Markt.

Sie kleben Kunststoffe, Keramik, Gummi, Hartpapier, Balsaholz, Stahl, Eisen, Bunt- und Leichtmetalle, Porzellan, Kristallglas, Steingut, Ferrite, Leder, Plexiglas, Gips, Fliesen, Marmor, und viele andere Werkstoffe mit- und untereinander.

Gerade im Haushalt wo es immer mehr Kunststoffgegenstände gibt, lassen sich Bruchstellen an Staubsaugern, Kaffeemaschinen, Uhren und Radiogehäusen sekundenschnell und dauerhaft reparieren, ebenso sind defekte Schuhe, zerbrochenes Porzellan, Brillen, Spielzeug, Schmuckstücke, Ohrclips, sogar Zahnprothesen wieder einsatzbereit. Einfacher geht's nicht mehr.

Nicht geeignet ist der Superkleber für Polyäthylen, Polypropylen, Kohlenwasserstoffe und alle saugenden Materialien. Holz und sehr raue Stellen sollten vorher angefeuchtet werden. Glas am besten vorher mit Spiritus abreiben und danach Hitze vermeiden. PVC (Polyvinylchlorid) ist ein Kunststoff, der in verschiedenen Formen vorliegt: PVC-Hart in Form von Platten, Rohren, usw; und PVC-Weich als Matten und Folien. Je weicher PVC ist, desto größer ist der Weichmacheranteil in Form von Ölen. Für den Panzerkleber ist Hart-PVC kein Problem. **Hingegen ist jeglicher Weichmacher in der Klebtechnik hinderlich.** Deshalb kann PVC-Weich ganz allgemein nicht geklebt werden, hier hilft nur schweißen. ➤ Bitte fragen Sie uns!

Der PANZERKLEBER ist dünnflüssig wie Wasser, durchsichtig und ungiftig im Gebrauchssinn. Er ist äußerst sparsam: Bei glatten Flächen ergibt ein kleines Tröpfchen schon 2-3 cm² Klebfläche. Die zu verklebenden Teile müssen nach dem auftragen des Klebers kurz, aber fest zusammengepreßt werden. Bei so hochfeiner Verpressung erhalten Sie auf sauberen Flächen sekundenschnelle Zug- und

Scherfestigkeit, um so erstaunlicher, da der Superkleber, je nach Materialbeschaffenheit, bis zu 12 Stunden Aushärtezeit braucht. Er wird also noch bedeutend stärker. Die Biegefestigkeit ist meist schon nach einer halben Stunde höher als die des verarbeiteten Materials. Da jede Bruchstelle mehr oder weniger rau ist und dadurch eine so feine Verpressung nicht möglich ist, müssen diese Stellen nachhärten. Bereits nach einer halben Stunde werden ca. 80% der Endfestigkeit erreicht. Beste Ergebnisse erzielt man mit der Verarbeitung bei Zimmertemperatur.

Bei der Verarbeitung muss auf saubere, Fett- und Ölfreie Verbindungsflächen geachtet werden. (Reinigung mit Spiritus oder besser Azeton, je nach Material!). Kleber nur einseitig auftragen, Teile zusammenpressen, fertig.

Die Lagerfähigkeit bei Zimmertemperatur beträgt etwa 1 Jahr, im Kühlschrank (+4°C) aber jahrelang. Ist der Panzerkleber gekühlt, muß er vor dem öffnen auf Zimmertemperatur gebracht werden, da sich sonst Kondenswasser bildet, welches den Klebstoff zerstört. Damit die Spitze der Kanüle offen bleibt, kann die Flasche kopfstehend gelagert werden! Obwohl der Superkleber nicht giftig ist, muss er von **Kindern ferngehalten** werden, denn er kann Haut und Augen **hochfest verkleben!** Hautverklebungen sind mit Azeton langsam lösbar. Sollten Spritzer ins Auge gelangen (Schutzbrille!), sofort mit viel Wasser spülen, gegebenenfalls Augenarzt aufsuchen. Der Arbeitsraum muss, besonders bei der Verarbeitung grösserer Mengen, ausreichend belüftet werden; eventuell unter Ablufthaube mit Ventilator arbeiten. Flecken in der Kleidung gehen nicht mehr heraus. Der Panzerkleber ist widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, Laugen, Benzin, Öl, Alkohol. Ausgehärtet verträgt er Temperaturen zwischen -80°C und +80°C, kurzzeitig auch mehr.

Der Panzerkleber erscheint kurzfristig teuer, ist er aber nicht. Bedenken Sie, 1g ergibt bis zu 60 Tropfen. Mit dem Superkleber sparen Sie nicht nur viel Geld für Reparaturen und Neuanschaffungen, sondern auch viel Zeit und Ärger.

Deshalb ist der Superkleber unentbehrlich für jeden **Haushalt, Bastler, Heimwerker, Handwerker und die Industrie!**

Preise in Liste P1