

Unkompliziert und praktisch

Nachhaltig reparieren und gestalten mit Knetklebstoff

Geht etwas kaputt, neigen wir dazu den defekten Gegenstand einfach wegzuworfen und durch einen neuen zu ersetzen. Dabei kann das Konsumverhalten einer jeden Person zu mehr Nachhaltigkeit beitragen und es lohnt sich aus den unterschiedlichsten Gründen über das Motto „reparieren statt wegwerfen“ nachzudenken. Schließlich sind Reparaturen und Upcycling nicht nur gut für die Umwelt, sondern auch fürs Portemonnaie und das eigene Wohlbefinden. Praktische Hilfe bei der Umsetzung im Alltag leisten formbare Knetklebstoffe.

Abgebrochene Griffe, Reisverschlusschieber oder Kabelummantelungen müssen nicht zwangsläufig bedeuten, dass Koffer, Jacke oder Ladekabel kaputt und bereit für den Müll sind. Oftmals können beschädigte Gegenstände daheim schnell und unkompliziert von eigener Hand repariert werden – zum Beispiel mit formbarem Klebstoff auf Silikon-Basis.

Formen, Aushärten – fertig!

Ganz gleich ob Glas, Keramik, Holz, Metall oder Kunststoff, die elastische Knetknete haftet dauerhaft auf verschiedenen Materialien und lässt sich für etwa 30 Minuten wie übliche Knete von Hand in die gewünschte Form bringen. Je nach Ausführung härtet das Material innerhalb vom 12 bis 24 Stunden zu einem starken, aber dennoch elastischen Silikongummi aus. Bei richtiger Anwendung – also auf sauberen, trockenen und fettfreien Oberflächen und mit ebenso sauberen Händen – hält die Silikonmasse auch unter Extrembedingungen, wie in der Spülmaschine oder Dusche, zuverlässig und verträgt Temperaturen zwischen - 40 und + 180 Grad Celsius.

Reparieren, Versiegeln, Montieren und mehr

Das Besondere an der formbaren Klebmasse: Sie ist vielfältig sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar und eignet sich neben Reparaturen genauso gut zum Versiegeln, Montieren, Verschönern und vielem mehr.

Ein paar Anwendungsbeispiele für den Knetklebstoff:

- Abgebrochene Reißverschluss-Zipper von Jacken oder Rucksäcken individuell formen und ersetzen.
- Die Ummantelung an Steckverbindungen von Kopfhörer- oder Ladekabeln reparieren oder vorsorglich stabilisieren.
- Lose Trockenleinen beim Wäscheständer wieder an Ort und Stelle befestigen.
- Tischecken oder empfindliche Handykanten aufpolstern.
- Handliche Griffe formen oder bereits vorhandene komfortabler und individueller gestalten, zum Beispiel für metallische Henkel, Fahrradlenker oder Ziehkoffer.
- Praktische Wandhaken in Küche, Bad oder Wohnzimmer.
- Individuelle Schlüsselkappen fertigen.

Übrigens: Reparaturen und Upcycling bringen nicht nur praktische Vorteile für unseren persönlichen Alltag mit sich. Sie können auch zum Schutz der Umwelt beitragen. Denn eine möglichst lange Nutzungsdauer unserer Habseligkeiten spart wertvolle Rohstoffe sowie die zur Herstellung benötigte Energie ein und senkt damit unseren persönlichen CO₂-Fußabdruck.

Weitere Informationen: www.klebstoffe.com, www.klebstoffe.com/presse

Über den Industrieverband Klebstoffe e. V. (IVK):

Der Industrieverband Klebstoffe vertritt die wirtschaftspolitischen und technischen Interessen der deutschen Klebstoffindustrie gegenüber der Öffentlichkeit, Behörden, Verbrauchern und wissenschaftlichen Institutionen. Dem IVK gehören rund 150 Klebstoff-, Klebeband-, Dichtstoff- und Klebrohstoffhersteller sowie wissenschaftliche Institute und Systempartner an. Der IVK ist – auch im globalen Wettbewerbsumfeld – der größte und im Hinblick auf das angebotene Serviceportfolio gleichzeitig der weltweit führende Verband im Bereich Klebtechnik. Insgesamt beschäftigt die deutsche Klebstoffindustrie mehr als 17.000 Mitarbeiter/-innen.

Düsseldorf, 28.02.2023

Bildzeile: IVK_PI_Kletklebstoff_01.jpg

Mit der modellierbaren Klebmasse lassen sich Gegenstände reparieren, verbinden, schützen und kreieren.

Foto: IVK

PRESSEINFORMATION



Völklinger Str. 4
40219 Düsseldorf
Tel. 0211 67931-10
Fax 0211 67931-33
info@klebstoffe.com
www.klebstoffe.com

Bildzeile: IVK_PI_Knetklebstoff_02:

Ein Beispiel: Haken für Küchentücher.

Foto: IVK

Wir informieren Sie gerne:

Industrieverband Klebstoffe e. V.
Dr. Vera Haye
Völklinger Str. 4
40219 Düsseldorf
Tel. 0211 67931-10
Fax 0211 67931-33
info@klebstoffe.com
www.klebstoffe.com