

MONTAGE



Spatelspitze nur 1-mal kurz unter Wasser anfeuchten und leicht abschütteln.





Angemischtes Haftmittel mit Spatel dünn auf Montageplatte auftragen.



Mit materialfeuchtem Spatel Flocken aut aufrühren (Flocken fühlen sich



Montageplatte an Wand andrücken. *Der Kleber* kann je nach Witterung bis zu ca. 15 Minuten verarbeitet und korrigiert werden. 2,5 cm Ø (5 cm²) Klebefläche ergeben schon sehr hohe Haltewerte.



Haftmitteltube mittels Schlüssel komplett in Mischbecher mit Flocken

Hierzu Tubenspitze mit Schraubkappe aufstechen. Tubenende um einen Falz aufklappen. Schlüssel einfädeln und aufrollen.



Eventuell ausgetretenes Haftmittel am besten erst nach Aushärtung mit Cuttermesser entfernen oder mit Fingernagel abrubbeln.



Haftmittel mit Flocken gut zu einer homogenen Masse vermischen.

Die Haftflächen müssen tragfähig, frei von Trennmittelln, sauber, trocken, wachs- und fettfrei sein. In den meisten Fällen ist es am besten, die Fläche nur mit einem sauberen und trockenen Tuch fest abzureiben. Keine konventionellen, trennmittelhaltigen Reiniger verwenden.



Bei Bedarf reine Alkohol-Reiniger (siehe Tipps für Klebeprofis) und bei gewachsten Natursteinen wachslösende Reiniger verwenden. Vor Ver-dunstung mit einem sauberen trockenen Tuch nachreiben.



In den meisten Fällen können die zu befestigenden Gegenstände schon nach ca. 3-5 Std. montiert werden, abhängig von den Eigenschaften der Befestigungsanforderung.

Die endgültige Festigkeit wird durch die weiterreagierende langsame Vernetzung nach ca. 72 Std. erreicht.



Der Kleber kann auf Grund seiner einzigartigen Eigenschaften folgendermaßen je nach Produkt eingesetzt werden:

(•)

- Als Dünnbetthaftmittel auf Flächen
- Als Dickbetthaftmittel volumenfüllend oder punktuell

Kleber rückstandslos entfernen









Das Haftmittel lässt sich auf fast allen Untergründen rückstandslos entfernen

- A. Befestigungsplatte mit einer Zange abdrehen.
- B. Mit dem Kleber befestigte Montageplatten oder Gegenstände können auch mit einem dünnen Spachtel hinterstochen und somit entfernt werden.
- C. Alternativ lassen sich mit dem Kleber montierte Gegenstände auch mit einem Sägedraht entfernen (auf empfindliche Oberflächen achten).
- D. Den Kleber von harten Oberflächen wie z.B. Metall, Naturstein, Fliesen, Glas mit Glasschaber rückstandslos entfernen. Bei Bedarf mit alkoholhaltigem Reiniger und Wurzelbürste nachreiben. Bei empfindlichen Oberflächen kann der Kleber auch mit Silikonenferner (Kleber Entferner) schonend beseitigt werden. Auf Putz etc.befestigte Montageplatten vorsichtig abdrehen oder hinterstechen. Mögliche Rückstände sind überstreichbar.

Kleber Gebrauchshinweise

Der Kleber eignet sich hervorragend zur Befestigung ohne Bohrlöcher für eine Vielzahl von Produkten auf tragfähigen, rauen und glatten Untergründen im Innen- und Außenbereich wie Fliesen, Naturstein, Beton, Glas, Holz, Laminaten, Metallen und vielen Kunststoffen. Auf weniger tragfähigen Untergründen wie Tapeten, Putz, Farben etc. ist die Tragfähigkeit entsprechend begrenzt. Bei Kunststoffen sind evtl. herstellungsbedingte Trennmittel vorher zu entfernen. Auf nanobeschichteten Oberflächen führt eine längere Aushärtezeit meist zur Haftverbesserung.

Auf Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Polytrafluorethylen (PTFE) z.B. Teflon ist keine Haftung gegeben! Bei anderen Kunststoffen und hier nicht genannten Produkten und Untergründen sind Vorersuche bzgl. Tragfähigkeit und Haftung ratsam. Verarbeitungstemperatur von +5°C bis +40°C.

Gebrauchstemperatur -40°C bis +100°C, gute UV Beständigkeit, kurzfristig bis 1h +120°C.

Im Nassbereich auch unter Wasserdampf einsetzbar. Nicht dauerhaft unter Wasser setzen

Nicht frostgefährdet, jedoch vor Verarbeitung ausreichend temperieren. Empfohlene Lagertemperatur 10-25°C

Tipps für Klebeprofis



Vorbehandlung von Metallen und klebbaren Kunststoffen wie z.B. ver-schiedene ABS, PA-Sorten (Die Materialbezeichnung für Kunststoffe ist meistens im Produkt eingeprägt).

Schritt 1 mechanisch reinigen mit einem Reinigungs-Vlies, danach abblasen



Schritt 2 beide Klebeflächen mit einem Reinigungstuch reinigen, ab-lüften lassen (bei Bedarf vor Verdunstung trocknen und sauber nachwischen).



Mehrfachanwendungen

Durch mehrere, sowie mehrfach verwendbare Mischvorrichtungen in den Handlings, kann *der Kleber* mehrfach in jeweils bedarfsgerechten Mengen verarbeitet werden. (Ausgehärtete Produktreste einfach aus dem Mischbe-cher abziehen.)



Durch die einzigartige Nutzung der Topfzeit (Verarbeitungszeit) bis zu ca. 15 Minuten erhöht sich die Viskosität vom *Kleber* enorm, so dass selbst schwere Gegenstände ohne weitere Abstützhilfen befestigt werden können.

Kleber Sicherheitshinweise

Hautkontakt mit dem Kleber ist unbedenklich. Einfach unter fließendem Wasser mit Seife spülen. Nach Augenkontakt mit viel Wasser mehrere Minuten spülen, dabei Augenlid offen halten und Arzt aufsuchen. Beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. Ausgehärtete Produktreste können in kleinen Mengen zum Hausmüll gegeben werden.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschied-lichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden.

Anwendungsbeispiele

















Aufgrund der einzigartigen Flächen- und Volumenreaktion des Haftmittels ergeben sich völlig neue und unzählig viele Einsatzgebiete in: Haushalt – Gewerbe – Industrie