

Technisches Merkblatt

Fleckentfernung und Reinigungsmöglichkeiten bei UHU-Klebstoffen

Allgemeine Hinweise:

Klebstoffe enthalten als Bestandteile Kunstharze, Kunstkautschuke und in der Regel die jeweils geeigneten Lösemittel, meist als Gemische. Ein Klebstoff, auch im getrockneten Zustand, kann nach den unten beschriebenen Methoden entfernt werden, wenn man dazu das geeignete Lösemittel und Baumwoll- oder Zellstofftücher benutzt. Tücher aus Kunstfasern oder mit Kunstfaseranteilen sind nicht immer geeignet, weil die Synthefasern von manchen Lösemitteln angequollen oder sogar zerstört werden. Es ist ratsam, ein mit Lösemitteln getränktes Tuch auf die Klebstoffflecken aufzulegen und dieses dann mit einer Alu-Folie oder einem Teller abzudecken. Auf diese Weise kann das Lösemittel einwirken und verdunstet nicht so schnell. Angelöster Klebstoff wird zunächst mit einem stumpfen Gegenstand (Messerrücken) abgeschoben. Dieser Vorgang wird so lange wiederholt, bis die Reste durch Reiben entfernt werden können.

Textilien und Kunststoffe sind vor ihrer Behandlung mit Lösemitteln auf ihre Farbechtheit und Beständigkeit zu prüfen.

Kleidung erst nach Fleckentfernung reinigen lassen.

Vorsichtsmaßnahmen:

Viele Lösemittel sind brennbar oder leicht entzündlich, manche auch reizend für die Haut bzw. Augen oder sogar gesundheitsschädlich. Um Brände, Explosionen oder Verpuffungen zu vermeiden, sind vor Beginn der Reinigungsarbeiten offene Flammen, offene elektrische Heizkörper oder Funken erzeugende Geräte auszuschalten oder zu entfernen. Nicht rauchen! Außerdem ist das Einatmen der Lösemittel aus gesundheitlichen Gründen zu meiden. Alle Lösemittel zeigen bei Mensch und Tier eine narkotische Wirkung, wenn zuviel Dämpfe eingeatmet werden. Deshalb ist gute Belüftung unbedingt Voraussetzung. Am besten führt man die Reinigungsarbeiten im Freien aus. Beim Arbeiten in der Wohnung sollten geöffnete Fenster ausreichenden Luftaustausch gewährleisten. Alle Lösemittel haben fettlösende Wirkung; sie entfetten die Haut und berauben sie ihres natürlichen Schutzes. Deshalb soll man den Hautkontakt auf ein Minimum beschränken und die Hände gleich nach der Reinigungsarbeit wieder gründlich eincremen. Wenn Lösemittel ins Auge kommen, sofort mit viel Wasser spülen, dann umgehend den Arzt aufsuchen.

Die einzelnen UHU Klebstoffe und die zur Reinigung verwendeten Lösemittel:

UHU Der Alleskleber UHU Alleskleber extra UHU flinke flasche	} Frische Flecken lassen sich mit Alkohol (Spiritus) entfernen, solange der Klebstoff nicht völlig durchgetrocknet ist. Sonst nimmt man Aceton, Nitroverdünner, Ethylacetat
UHU Kraft Alleskleber UHU Kraft Powerblock	} frisch und getrocknet: Aceton, Nitroverdünner, Ethylacetat
UHU Kraft Alleskleber 125°C wärmebest UHU Kraft Alleskleber gel 125°C wärmef.	} frisch und getrocknet: Nitroverdünner, Ethylacetat
UHU Kraft Alleskleber ohne Lösungsm. UHU Bastelkleber	} frisch: Wasser, getrocknet: aufweichen mit Aceton, Nitroverdünner
UHU Der Alleskleber ohne Lösungsmittel UHU flinke flasche ohne Lösungsmittel UHU office pen UHU klebefix UHU Glitter glue UHU Neon glue UHU stic UHU stic Magic UHU photo	} Flecken dieser Klebstofftypen lassen sich leicht mit lauwarmem Wasser, erforderlichenfalls mit Feinwaschmittelzusatz entfernen. Getrocknet: Waschmaschine bei 40°C. Farbe bei Neon glue kaum noch entfernbar
UHU tac UHU fix & fest	Rückstände mit Feuerzeugbenzin oder Terpentinersatz Rückstände mit Aceton oder Terpentinersatz

UHU hart
UHU allplast
UHU plast
UHU plast flüssig
UHU plast spezial



frisch u. getrocknet: Aceton, Nitroverdünner, Ethylacetat

UHU por

frisch u. getrocknet: Feuerzeugbenzin, Testbenzin, Terpentinersatz

UHU plus endfest 300
UHU plus schnellfest
UHU plus sofortfest
UHU plus acrylit



frisch: Aceton, Alkohol oder (Nitroverdünner)
Benzin ist nicht geeignet. Die gehärteten Endprodukte
hingegen lassen sich nicht mehr auflösen.
In diesen Fällen rufen Sie unsere
Service-Hotline 07223 – 284 282 an.
Aus Kleidung ist gehärteter UHU plus nicht mehr
zu entfernen.

UHU Sprühkleber

frisch und getrocknet: Feuerzeugbenzin, Terpentinersatz

UHU Holz (coll Holzleime)
UHU holzfest



frisch: Wasser, getrocknet: aufweichen mit Aceton,
Nitroverdünner

UHU Sekundenkleber alle Typen
UHU schraubensicher



frisch: Aceton, getrocknet: in UHU Klebstoffentferner
aufweichen

UHU greenit Kompakt-Kraft tropffrei
UHU greenit Kraftkleber 125°C



frisch und getrocknet: Nitroverdünner, Ethylacetat

UHU klebepatronen

Bügeleisen und Löschpapier

UHU Kleister Rauhfaser tapeten
UHU Kleister Struktur- u. Prägetapeten



frisch: lauwarmes Wasser, getrocknet: Wasser

UHU Kleister Papiertapeten
UHU Spezialkleber Bordüren
UHU Spezialkleber Glasfaser u. Textilt.
UHU Spezialkleber Textil- u. Wandbel.



frisch und getrocknet: lauwarmes Wasser

UHU montageband

frisch u. getrocknet: Aceton, Nitroverdünner, Ethylacetat

UHU montagekleber

frisch: Feuerzeugbenzin, getrocknet: aufweichen in Aceton

UHU Klebstoffentferner (Schweiz)

frisch und getrocknet Propylencarbonat

Duosan Kraftkleber

frisch und getrocknet: Nitroverdünner, Ethylacetat

Duosan Universalkleber RAPID

frisch u. getrocknet: Aceton, Nitroverdünner, Ethylacetat

Walocel compact Wandbelagkleber
Walocel normal Tapetenkleister
Walocel super ATS Spezialkleister
Walocel universal ATS Tapetenkleister
Walpon Bordürenkleber
Walpon Wandbelagklebe



frisch: lauwarmes Wasser,
getrocknet: lauwarmes Wasser

Hinweis:

Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Fleckentfernungs- und Reinigungsarbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schaden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen.