

**Klebstoffentferner, Oberflächenreiniger**  
ohne giftige Aromen - speziell entwickelt für Malerbetriebe

**Kennen Sie das Problem...?**

Kleber-Rückstände von Abdeckbändern, Preisetiketten, Aufklebern oder Klebefolien, klebrige oder fettige Rückstände auf PC-Tastaturen oder anderen Kunststoffoberflächen - und mit keinem Haushaltsreiniger kann man sie restlos entfernen? Herkömmliche Lösemittel sind zu scharf oder wirken nicht?

**Wir haben DIE Lösung!**



- KLEB\_ex<sup>®</sup>** wirkt schnell und schonend, entfernt auch ältere Kleberreste ohne Mühe
- KLEB\_ex<sup>®</sup>** ist nicht giftig und daher universell einsetzbar
- KLEB\_ex<sup>®</sup>** gereinigte Flächen müssen nicht nachgewaschen oder poliert werden
- KLEB\_ex<sup>®</sup>** trocknet rückstandsfrei, darum können gereinigte Flächen umgehend wieder beklebt oder lackiert werden
- KLEB\_ex<sup>®</sup>** ist sehr ergiebig und die Rezeptur wurde besonders auf die pflegende und nicht aggressive Reinigung empfindlicher Oberflächen abgestimmt.

**i** Zur Sicherheit empfehlen wir, das Produkt auf einer kleinen Testfläche auf Verträglichkeit zu prüfen.

Weitere Anwendungen, bei denen **KLEB\_ex<sup>®</sup>** bereits erfolgreich eingesetzt wird:

- Entfernung von Filz- und Faserschreibern (auch wasserfeste) von nichtsaugenden Untergründen
- Entfernung von Nikotin- und Russrückständen von Lampen- oder PC-Gehäusen usw.
- Entfernung der Kleberrückstände von Preisetiketten auf Geschirr, Glas, Kunststoff, Doppelklebebänder, Auto-Aufkleber, Vignetten, etc.
- Entfettung von Dunstabzugshauben, Reinigung von Rollläden, Geländern, Lamellen, Schreibtischoberflächen, PC-Tastaturen, Turnhallenböden (Schuhabriebspuren) usw.



Minderwertige, bzw. spröde, beschädigte sowie gealterte Lacke und Kunststoffe können angegriffen werden.

Eine Vorprüfung der zu reinigenden Flächen wird daher immer empfohlen.

Vorschriften für den Umgang mit chemischen Produkten sind einzuhalten.

Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen  
Nicht unter Spannung einsetzen.

Vor Wärme und Zündquellen schützen.





# KLEB<sub>ex</sub><sup>®</sup>

**Klebstoffentferner, Oberflächenreiniger**  
*ohne giftige Aromen - speziell entwickelt für Malerbetriebe*

## Produkteinformation

### KLEB<sub>ex</sub>

ist ein Reinigungs- und Entfettungsmittel zur Entfernung von Schmutz, Etiketten, Fett, Öl, Ruß, Nikotin, Pneu-  
 spuren, Blei- und Filzstiftmarkierungen von nicht saugenden Oberflächen aller Art, Verbrennungsrückstände  
 und Klebstoffreste aller bekannter Kleb- und Abdeckbänderhersteller. In dieser Rezeptur wurde besonders  
 auf die pflegende und nicht aggressive Reinigung von neuen und empfindlichen Oberflächen geachtet.

Insbesondere werden chemisch veränderte Rückstände, die durch Wärmeeinwirkung bei Ölen, Fetten,  
 Weichmachern und Klebern von Kleb- und Abdeckbändern aller Art entstehen, gelöst. **Eine Nachreinigung**  
**ist nicht erforderlich, Oberflächen werden bei bestimmungsgemässer Anwendung nicht angegriffen.**

Inhaltsstoffe: Alkohole, isooliphatische KW, Parfüme, Rüst- und Stellmittel.

### Einsatz:

zur Reinigung bzw. Vorreinigung von:

- Glas
- Metallen (auch Edelmetallen)
- NE-Metallen (Aluminiumlegierungen)
- eloxierte und verchromte Metallen
- Kupfer und Legierungen
- Edelstählen
- lackierte Flächen
- Kunststoffen, Gummi, Silikon usw.

### Anwendung:

KLEB<sub>ex</sub>

im **Sprüh-**, **Spritz-**, **Pinself-** und **Tauchverfahren**.

z.B. aufsprühen, einwirken lassen und mit Putztuch abwischen.

Bei älterem oder hartnäckigem Schmutz, Anwendung wiederholen oder länger wirken lassen.

### Besondere Hinweise:

Minderwertige, bzw. spröde, beschädigte sowie gealterte Lacke und Kunststoffe können angegriffen  
 werden. Eine Vorprüfung der zu reinigenden Flächen wird daher immer empfohlen.

### Sicherheitshinweise:

Vorschriften für den Umgang mit chemischen Produkten sind einzuhalten.

**Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.**

**Nicht auf heißen Flächen verwenden.**

**Nicht unter Spannung einsetzen.**

**Vor Wärme und Zündquellen schützen.**

### Kennzeichnung:

Kennzeichnungspflichtig nach der GefStoffV/GGVS:

**F Leichtentzündlich** VbF: A I UN-Nr. 1993GGVS Kl. 3 F1 VG III LQ7 WGK 1

**H-Sätze:** H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit ver-  
 ursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atem-  
 wege tödlich sein.

**P-Sätze:** P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser  
 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P331 KEIN  
 Erbrechen herbeiführen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen  
 Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem  
 Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P501  
 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäss den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vor-  
 schriften. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Giftinformations-  
 zentrum/Arzt anrufen.

### Technische Daten:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit, nach Parfüm riechend.

Dichte (bei 20°C): ca. 0,8 kg/L

Flammpunkt: < 21°C

BAG T Nr.: 610200

Giftklasse: giftklassefrei



### Gebindegrößen:

- |         |   |
|---------|---|
| 125 ml  | Zerstäuberflasche, Art.Nr. 230-71   |
| 500 ml  | Zerstäuberflasche, Art.Nr. 230-70<br>(ACHTUNG: Einweggebinde; nicht wieder auffüllbar!) |
| 5 Liter | Nachfüllbidon, Art.Nr. 230-75   |
| 1000 ml | Druckpumpenzerstäuber (leer!), Art.Nr. 230-79   |