

# aka solupast D – Löser

## Anwendungsbereich:

aka solupast D löst schnell und sicher Bodenbelags-Rückstände (z. B. Kompaktschaumreste, die beim Herausreißen alter Beläge zurückbleiben), Klebstoff-Rückstände von Dispersions- und Kunstharzklebstoffen (z. B. Bodenbelagskleber, Rückstände von Klebebändern und Selbstklebe-Fliesen) sowie eingetrocknete Farbklecken (z. B. Dispersionsfarben, Kunstharz- und Acryllacke). Hervorragend geeignet zum Reinigen verschmutzter Werkzeuge und harter Naturhaarpinsel. aka solupast D ist ein thixotropes Gel, das auch an senkrechten Flächen und Decken haften bleibt.

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: n-Butylacetat, aliphatische Kohlenwasserstoffe, nichtionische Tenside  
 Dichte: ca. 0,88 g/cm<sup>3</sup>  
 Flammpunkt: ca. 27 °C

## Gebrauchsanweisung:

### Bodenbelags- und Klebstoff-Rückstände:

aka solupast D mit lösungsmittelbeständigem Pinsel oder Walze satt auftragen und je nach Klebstoff 15 – 60 Minuten einwirken lassen. Die gelöste Klebstoffschicht mit einem Spachtel abschieben. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen. Die Fläche gründlich mit Wasser und ggf. Spülmittel nachwaschen und vollständig trocknen lassen.

### Getrocknete Farb- und Lackflecken:

aka solupast D ca. 10 – 30 Minuten einwirken lassen und mit einem Lappen den Fleck reibend auflösen. Gründlich mit Wasser nachwaschen.

### Reinigen:

Harte Naturhaarpinsel in einem Glas oder einem Metallgefäß in aka solupast D einweichen und nach ausreichender Einwirkzeit auswaschen. Kleinere Metallteile in aka solupast D einlegen, größere Metallteile einstreichen und ebenfalls mit Wasser abspülen.

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 01 12 entsorgen.



## Hinweise:

aka solupast D ist verdunstungsverzögert, daher sind ohne wiederholtes Auftragen lange Einwirkzeiten möglich. Nicht lösungsmittelbeständige Kunststoffe und Gussasphalt können angegriffen werden. Vor der Anwendung an unauffälliger Stelle auf Oberflächenverträglichkeit prüfen. aka solupast D nicht auf saugenden Untergründen (z. B. Zementestrich) verwenden. Größere Flächen in Teilabschnitten von max. 0,5 m<sup>2</sup> bearbeiten; dabei auf guten Luftdurchzug achten. Vor Folgearbeiten bzw. Neuverlegung von Bodenbelägen den Untergrund vollständig abtrocknen lassen und den Raum gut lüften.



## Gefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fern halten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Dampf vermeiden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen. Enthält: n-Butylacetat, Kohlenwasserstoffe, C10-C13, N-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten

UFI: Y5WC-7GEJ-PP68-321Y

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
072005000	4007954720011	1 l
072002000	4007954720028	6 l

## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.