

# aka solupast D - Löser

Wasseremulgierbares Reinigungsmittel zum problemlosen Entfernen von Klebstoffen, Dispersionsfarben, Ölen und Fetten.

**Anwendungsbereich:** *aka solupast D - Löser* löst Klebstoffrückstände, frische Farben, Lacke, Öle, Fette und Teer von Metallteilen, Glasscheiben, Pinseln u.ä.  
*aka solupast D - Löser* ist ein thixotropes Gel, das an senkrechten Flächen und auch an Decken haften bleibt.

**Technische Daten:**

Rostoffbasis:	n-Butylacetat, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Tensid und Hilfsmittel
Dichte:	ca. 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	ca. 27° C

**Verarbeitung:** Klebstoffrückstände mit *aka solupast D - Löser* einstreichen und einwirken lassen. Den angelösten Kleber mit einem Spachtel entfernen.  
Kleinere Metallteile in *aka solupast D - Löser* legen und nach ausreichender Einwirkzeit mit viel Wasser gut abspülen.  
Große Teile mit *aka solupast D - Löser* einstreichen und nach entsprechender Einweichdauer ebenfalls gründlich mit Wasser abspülen. Gegebenenfalls Vorgang wiederholen.

*aka solupast D* nicht auf porösen oder saugenden Untergründen (wie z.B. Zementestrich), aufgrund eventueller langanhaltender Geruchsbelästigung, und PVC, sowie zum Reinigen von Kunststoffteilen, die von Lösungsmittel angegriffen werden, anwenden. Produkt nicht großflächig anwenden, die maximale Fläche darf 0,5m<sup>2</sup> nicht überschreiten, dabei auf guten Luftdurchzug achten. Eventuell Vorversuche an einer unauffälligen Stelle durchführen. Untergründe gut austrocknen lassen (12-24 Stunden). Räume gut lüften, besonders, wenn anschließend nichtdiffusionsfähige und lösungsmittlempfindliche Beläge (Gummi-PVC-Beläge, u.ä.) verklebt werden. Vor Folgearbeiten bzw. Neuverlegung von Belägen muß darauf geachtet werden, dass der Untergrund vollständig abgetrocknet ist.

**Wichtige Hinweise:**



**ACHTUNG**

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. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. 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. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen.

Enthält n-Butylacetat

ADR/GGVSEB  
UN 1993; Klasse 3; VG III; LQ 5I

EG-Detergenzienverordnung (Nr.648/2004)  
Enthält: 15 - 30% Aliphatische Kohlenwasserstoffe, <5% Nichtionische Tenside

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de)

**Lagerung:** Kühl lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren! Von Zündquellen fernhalten.

**Artikel-Nr.:** 0203

**Gebindegrößen:**

PE-Flasche	à 1 l
Blechkanister	à 6 l

**Anmerkung:**

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.