

**Handelsname :** Clean AD(hesive) 200  
**Bearbeitungsdatum:** 08.08.2019  
**Druckdatum:** 08.08.2019

**Seite :** 1 of 1

## Beschreibung

Clean AD(hesive) 200 ist ein kennzeichnungsfreier Reiniger zur Reinigung von Oberflächen wie Metallen und Kunststoffen vor dem Kleben. Reinigung und Klebkraftverstärkung erfolgen in einem Arbeitsgang. Es sind keine schädlichen Primer mehr notwendig hierdurch wird keine Absaugung benötigt, sowie die Gesundheitsgefährdung reduziert.

## Chemische Charakterisierung

Gemisch verschiedener Lösemittel.

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

-

## Transport Informationen

ADR : -

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK : 2 (deutlich wassergefährdend)

## Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung (EG) No. 648/2004

-

## Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz :	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz :	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz :	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

## Anwendung

Clean AD(hesive) 200 ist gebrauchsfertig, einfach in einem feinen Sprühnebel auf die Oberfläche aufsprühen. Mit einem saugfähigen Tuch abwischen, sodass ein feiner Film auf der Oberfläche zurückbleibt. Anschließend das Klebeband applizieren und anziehen lassen. Die Einwirkzeit ist abhängig vom Klebeband (bitte die Herstellerhinweise beachten).

Eventuelle Rückstände des Clean AD(hesive) 200 nach der Anziehzeit entfernen. Hierzu einfach mit einem Tuch abwischen, ggf. mit FT 100 nachbehandeln.

## Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	nicht bestimmt
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht bestimmt
Geruch :	characteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht bestimmt
Siedepunkt :	ca. 155 °C	pH-Wert :	nicht anwendbar
Flammpunkt :	118 °C	VOC (CH) :	19 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht bestimmt		
Dichte (20 °C) :	ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>		
VOC (EG) :	19 Gew.-%		

## Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 10

## Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

**Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt**  
20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen.

**Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung**  
15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## Bestellinformationen

<b>A500742</b>	500 ml PET Handsprühflasche – VE: 20 x 500 ml
<b>A020742</b>	20 l Kanister
<b>A200742</b>	200 l Fass
<b>A100742</b>	1000 l IBC