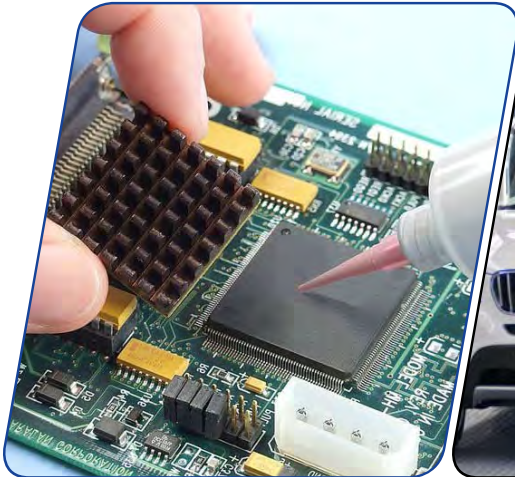


Marktstudie Klebstoffe - Welt (4. Auflage)



Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir auf die Bereiche Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter spezialisiert.

Seit 18 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. Unsere 180 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Klebstoffe - Welt (4. Auflage)“.

Inhaltsverzeichnis (1/2)

1 Marktdaten:

Welt und Regionen

1.1 Welt

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Produktion

- 1.1.4 Anwendungen
 - 1.1.4.1 Papier und Verpackungen
 - 1.1.4.2 Bauindustrie
 - 1.1.4.3 Holzverarbeitung
 - 1.1.4.4 Fahrzeugindustrie
 - 1.1.4.5 Schuhe/ Leder/ Textilien
 - 1.1.4.6 Konsumprodukte
 - 1.1.4.7 Sonstige Anwendungen

- 1.1.5 Produkte
 - 1.1.5.1 Vinyl-Klebstoffe
 - 1.1.5.2 Acryl-Klebstoffe
 - 1.1.5.3 Polyurethan- (PUR-) Klebstoffe
 - 1.1.5.4 Elastomer-Klebstoffe
 - 1.1.5.5 Epoxy-Klebstoffe
 - 1.1.5.6 Sonstige Produkte

1.1.6 Technologien

- 1.1.6.1 Wasserbasierte Klebstoffe
- 1.1.6.2 Schmelzklebstoffe
- 1.1.6.3 Lösungsmittelbasierte Klebstoffe
- 1.1.6.4 Reaktivklebstoffe
- 1.1.6.5 Sonstige Technologien

1.2 Westeuropa

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Produktion
- 1.2.4 Anwendungen, Technologien und Produkte

1.3 Osteuropa

- 1.3.1 Verbrauch
- 1.3.2 Umsatz
- 1.3.3 Produktion
- 1.3.4 Anwendungen, Technologien und Produkte

1.4 Nordamerika

- 1.4.1 Verbrauch
- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Produktion
- 1.4.4 Anwendungen, Technologien und Produkte

1.5 Südamerika

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Produktion
- 1.5.4 Anwendungen, Technologien und Produkte

1.6 Asien-Pazifik

- 1.6.1 Verbrauch
- 1.6.2 Umsatz
- 1.6.3 Produktion
- 1.6.4 Anwendungen, Technologien und Produkte

1.7 Mittlerer Osten

- 1.7.1 Verbrauch
- 1.7.2 Umsatz
- 1.7.3 Produktion
- 1.7.4 Anwendungen, Technologien und Produkte

1.8 Afrika

- 1.8.1 Verbrauch
- 1.8.2 Umsatz
- 1.8.3 Produktion
- 1.8.4 Anwendungen, Technologien und Produkte

Inhaltsverzeichnis (2/2)

2 Marktdaten:

Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Produktion, Import & Export, Verbrauch je Anwendung, Technologie und Produkt)

2.1 Westeuropa

- 2.1.1 Deutschland
- 2.1.2 Frankreich
- 2.1.3 Großbritannien
- 2.1.4 Italien
- 2.1.5 Spanien
- 2.1.6 Sonstiges Westeuropa

2.2 Osteuropa

- 2.2.1 Polen
- 2.2.2 Russland
- 2.2.3 Türkei
- 2.2.4 Sonstiges Osteuropa

2.3 Nordamerika

- 2.3.1 Kanada
- 2.3.2 Mexiko
- 2.3.3 USA

2.4 Südamerika

- 2.4.1 Brasilien
- 2.4.2 Sonstiges Südamerika

2.5 Asien-Pazifik

- 2.5.1 China
- 2.5.2 Indien
- 2.5.3 Japan
- 2.5.4 Südkorea
- 2.5.5 Taiwan
- 2.5.6 Sonstiges Asien-Pazifik

3 Herstellerprofile*

3.1 Westeuropa

- Belgien (2 Hersteller)
- Deutschland (22)
- Finnland (1)
- Frankreich (6)
- Großbritannien (3)
- Italien (2)
- Luxemburg (1)
- Niederlande (3)
- Norwegen (1)
- Schweden (1)
- Schweiz (7)
- Spanien (1)

3.2 Osteuropa

- Polen (2)
- Slowakei (1)
- Slowenien (1)
- Türkei (1)
- Ukraine (1)

3.3 Nordamerika

- Mexiko (1)
- USA (21)

3.4 Südamerika

- Brasilien (1)

3.5 Asien-Pazifik

- China (5)
- Hongkong (1)
- Indien (1)
- Japan (16)
- Singapur (1)
- Taiwan (1)

*Die Profile sind dem Land zugeordnet, in dem die Firma/ Holding ihren Hauptsitz hat. Die Profile enthalten dabei auch Joint-Ventures und Tochterunternehmen.

Zusammenfassung

Kapitel 1 untersucht den globalen Klebstoffmarkt, einschließlich Prognosen bis 2027: Für jede Region wird die Entwicklung von Umsatz, Verbrauch und Produktion erläutert. Die regionalen Klebstoffmärkte werden umfassend analysiert: Daten und Einflussfaktoren zu Anwendungen wie

- Papier und Verpackungen
- Bauindustrie
- Holzverarbeitung
- Fahrzeugindustrie
- Schuhe/Leder/Textilien
- Konsumprodukte
- sonstige Anwendungsgebiete.

Betrachtet wird die Klebstoffnachfrage aufgeteilt auf die Produkt-Typen:

- Vinyl
- Acryl
- Polyurethan (PUR)
- Elastomere
- Epoxy
- sonstige Klebstoffe.

Zusätzlich wird der Verbrauch auf die verschiedenen Technologien aufgeteilt:

- wasserbasierte Klebstoffe
- Schmelzklebstoffe
- lösungsmittelbasierte Klebstoffe
- Reaktivklebstoffe
- sonstige Technologien.

In **Kapitel 2** werden 17 Länder ausführlich analysiert: Gesamtverbrauch, Export, Import und Umsatz von Klebstoffen. Zusätzlich werden die Länder hinsichtlich der Anwendungen und Technologien detailliert betrachtet. Daten zu Verbrauchs- und Produktionsmengen je Land werden für die einzelnen Klebstofftypen aufgeteilt.

Kapitel 3 bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Klebstoff-Produzenten, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 104 Herstellern geliefert, z.B. 3M, Bolton, Bostik, Evonik, Henkel, Huntsman, ITW, Nagase, RPM und Sika.

2.5.3 Japan

2.5.3.1 Verbrauch und Umsatz

Im Jahr 2019 wurden in Japan rund X Tonnen Klebstoffe nachgefragt. Für die Periode von 2019 bis 2027 prognostizieren wir eine negative Entwicklung mit einem Rückgang von durchschnittlich X % pro Jahr. Im Jahr 2027 wird sich das japanische Nachfragevolumen dann auf ca. X Tonnen belaufen. Der mit Klebstoffen erwirtschaftete Umsatz betrug im Jahr 2019 etwa X Mrd. US\$, für das Jahr 2027 erwarten wir diesbezüglich einen Wert von ca. X Mrd. US\$. Bezogen auf das Jahr 2019 entspricht dies einem durchschnittlichen Rückgang von X % pro Jahr.

in 1.000 Tonnen	2011	2016	2017	2018	2019	2020p	2021p	2022p	2027p	2019-2027
Papier/Verpackung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Bauindustrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Holzverarbeitung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Fahrzeugindustrie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Schuhe/Leder/Textilien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Konsumprodukte	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Verbrauch von Klebstoffen in Japan von 2011 bis 2027 – aufgeteilt nach Anwendungen

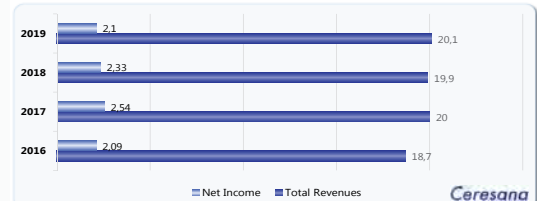
Mit etwa X Tonnen stellte im Jahr 2019 die Bauindustrie das größte Anwendungsgebiet von Klebstoffen dar. Die höchsten prozentualen Zuwächse wird in den kommenden Jahren voraussichtlich der Teilmarkt der sonstigen Anwendungen verzeichnen. Die genaue Marktdynamik innerhalb der einzelnen Anwendungsgebiete, Produkte und Technologien ist den Tabellen zu entnehmen.

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstraße 67
40589 Düsseldorf
Germany

Tel.: +49 211 797 0
Web: www.henkel.com

Financial Key Data (in billion EUR)



General Information about the Company

Divisions, Product Range The company operates in three business divisions:

- Adhesive Technologies
- ...

Production Sites The company operates 184 production sites located in 57 countries.

- Laundry & Home Care (33)
- ...

Profile Summary The company was founded in 1875 as Henkel & Cie in Aachen, Germany. In the fiscal year 2019, Henkel had about 52,450 employees and assets amounted to EUR 16.7 billion. In 2019, the company invested EUR 487 million in research and development...

Specific Information about Adhesives

The company offers adhesives for a broad customer base. Henkel produces industrial adhesives but also adhesives for consumers, crafting, and construction.

The following brands are offered: Agorex, Aqueune, Ariasana, Bonderite, Bull Glue, Bully, Cascola, Ceresit, Ceresit Stop, Climsec, Econ, ElastoSello, Fester, Furia, LePage, Loctite, Makroflex, Metylan...

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Mit unseren Marktanalysen unterstützen wir bereits 10.000 Unternehmen bei ihren operativen und strategischen Entscheidungen.

Von den Studien profitieren insbesondere:

- ✓ Hersteller, Händler, Verarbeiter, Zulieferer sowie Maschinenbauer
- ✓ Verbände, Institute, Investoren und Unternehmensberater
- ✓ Geschäftsführung, Finanzen, Strategieplanung, Unternehmensentwicklung, F&E, Verkauf, Vertrieb, Marketing, Marktforschung und Einkauf



Wir sind Ihr Partner für Industriemarktforschung.

**Die folgende Liste enthält eine Auswahl unserer aktuellen Marktstudien.
Sie erhalten weitere Informationen durch Klicken auf das jeweilige Thema:**

- [Antioxidantien - Welt](#)
- [Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)
- [Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)
- [Biokunststoffe - Welt](#)
- [Biozide - Welt](#)
- [Bitumen - Europa](#)
- [Butadien - Welt](#)
- [Butadien-Kautschuk \(BR\) - Welt](#)
- [Carbon Black - Welt](#)
- [Dämmstoffe - Europa](#)
- [Dämmstoffe - Welt](#)
- [Druckfarben - Europa](#)
- [Druckfarben - Welt](#)
- [Ethylen - Welt](#)
- [Etiketten - Europa](#)
- [Expandierbares Polystyrol - Welt](#)
- [Farben und Lacke - Europa](#)
- [Farben und Lacke - Welt](#)
- [Fenster und Türen - Europa](#)
- [Flammschutzmittel - Welt](#)
- [Flexible Verpackungen - Europa](#)
- [Flusssäure & Fluorchemikalien - Welt](#)
- [Füllstoffe - Europa](#)
- [Füllstoffe - Welt](#)
- [Katalysatoren - Welt](#)
- [Klebstoffe - Europa](#)
- [Klebstoffe - Welt](#)
- [Komplexbildner - Welt](#)
- [Kunststoff-Additive - Welt](#)
- [Kunststoffbehälter - Europa](#)
- [Kunststoffe - Europa](#)
- [Kunststoffe - Welt](#)
- [Kunststoffe im Automobil - Welt](#)
- [Kunststoffe in der Bauindustrie - Welt](#)
- [Kunststoff-Extrusion - Welt](#)
- [Kunststofffenster - Welt](#)
- [Kunststoffflaschen - Europa](#)
- [Kunststofffolien - Europa](#)
- [Kunststofffolien - Welt](#)
- [Kunststoffrohre - Europa](#)
- [Kunststoffrohre - Welt](#)
- [Kunststoff-Spritzguss - Welt](#)
- [Kunststoffverschlüsse - Europa](#)
- [Kunststoffverschlüsse - Welt](#)
- [Lacke im Automobil - Welt](#)
- [Lebensmittelverpackungen - Europa](#)
- [Lösungsmittel - Welt](#)
- [Masterbatches - Welt](#)
- [Pigmente - Welt](#)
- [Polyamid \(PA6 & PA66\) - Welt](#)
- [Polyethylen \(HDPE\) - Welt](#)
- [Polyethylen \(LDPE\) - Welt](#)
- [Polyethylen \(LLDPE\) - Welt](#)
- [Polyethylen- \(PE-\) Rohre - Welt](#)
- [Polypropylen - Welt](#)
- [Polystyrol - Welt](#)
- [Polystyrol und Expandierbares PS - Welt](#)
- [Polyurethan \(PUR\) & Isocyanate - Welt](#)
- [Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)
- [Propylen - Welt](#)
- [PUR - Farben & Lacke - Welt](#)
- [PUR - Klebstoffe & Dichtstoffe - Welt](#)
- [PVC-Rohre - Welt](#)
- [Rohre - Europa](#)
- [Silikone - Welt](#)
- [Stabilisatoren - Welt](#)
- [Starre Metallverpackungen - Europa](#)
- [Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)
- [Styrol - Welt](#)
- [Styrol-Butadien-Kautschuk \(SBR\) - Welt](#)
- [Synthetische Elastomere - Welt](#)
- [Technische Kunststoffe - Welt](#)
- [Tenside - Welt](#)
- [Thermoplastische Elastomere - Welt](#)
- [Titandioxid - Welt](#)
- [Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)
- [Verschlüsse - Europa](#)
- [Weichmacher - Welt](#)
- [Wellpappe, Vollpappe & Karton - Europa](#)

