

## Wo werden Vakuumsauger verwendet?

- Die wichtigsten Industriezweige



Branche	Verwendung	Empfohlene Materialien
<b>Verpackungsindustrie</b>	Kartonaufrichtmaschinen, Kartonhandling, Entnahme und Öffnen von Beuteln	Vinyl, NR, NBR, PUR, Vulkollan
<b>Kunststoffindustrie</b>	Spritzgussmaschinen (Teileentnahme aller Art)	Silikon, FKM, NBR, HNBR, Vulkollan
<b>CD - DVD</b>	Transport und Umsetzen, Verpacken	Silikon, Vinyl, auf Wunsch Silikon antistatisch
<b>Holzindustrie</b>	Transport von Holz- und Furnierplatten, Bearbeitung von Platten und Türen, MDF, HDF (Vakuum-Aufspannplatten)	NR, PUR, NBR grau, Vinyl, SBR, Silikon
<b>Glasindustrie</b>	Umsetzen von Glas (Isolierglas), Autoscheiben, Spiegel, Brillengläser, Glasbehälter aller Art, Bearbeiten von Glasplatten (Vakuum-Aufspannplatten)	NR, NBR grau, SBR, Sauger mit Filzaufgabe, Vulkollan, Vinyl
<b>Porzellan- und Kermikindustrie</b>	Sanitäreinrichtungen (z. B. Badewannen, Duschwannen, Waschbecken, WC), Lehm und Ton, Fliesen, Dachziegel, Geschirr, Vasen usw.	NR, NBR, HNBR (auch andere Materialien; Einsatzfall angeben)
<b>Steinbearbeitung</b>	Marmor und Granit, Waschbetonplatten, Verbundpflaster u. a., Bearbeitung von Marmor und Granit (Vakuum-Aufspannplatten)	NR, Moosgummi

## Wo werden Vakuumsauger verwendet?

- Die wichtigsten Industriezweige



Branche	Verwendung	Empfohlene Materialien
<b>Lebensmittelindustrie</b>	Schokolade und Pralinen, Bäckereiprodukte, Molkereiprodukte, Fisch und Fleisch, Eier	Silikon, EPDM, NR (lebensmittelzugelassen)
<b>Graphisches Gewerbe (Druck) Papierindustrie</b>	Papierzuführung bei Druckereimaschinen, Papier und Karton vereinzeln, Fotodruckpapier, Offsetdruckplatten	NR, Vulkollan, Vinyl
<b>Autoindustrie</b>	Blechzuführung, Entnahme aus der Presse, Roboterhandierung von Scheiben, Handling von Fahrzeugleuchten	NBR, HNBR, EPDM, PUR, FKM, Vulkollan, lackierte Teile (Sauger mit Filzauflage), Silikonfreiheit muss gewährleistet sein
<b>Elektroindustrie</b>	Fernseher, Radio usw., Röhren, Glühlampen, Leiterplatten, Silizium-Wafer, Transistoren, IC usw. (u.a. Verwendung von Vakuumpinzetten)	alle Materialien möglich (u.a. teilweise antistatisch)
<b>Kosmetikindustrie</b>	Seifen, Shampooflaschen usw., Nagellacke, Lippenstifte usw., (verpackt und unverpackt)	Silikon, NR, Vulkollan
<b>Medizintechnik</b>	Künstliche Gelenke, Prothesen, Ampullen	Silikon (lebensmittelzugelassen)
<b>Maschinen und Sondermaschinenbau</b>	Laser-Schneidmaschinen, Wasserstrahl-Schneidmaschinen, Stanzmaschinen, Etikettiermaschinen, Förderanlagen, Vakuum-Hebeegeräte	NBR, HNBR (auch andere Materialien; Einsatzfall angeben)