

Universal Klebe- und Dichtstoff für den Innen- und Außenbereich Verklebt unterschiedlichste Materialien mit- und untereinander

Multibond

Eigenschaften:

- Feuchtigkeitsvernetzender, dauerelastischer einkomponentiger Klebe- und Dichtstoff auf der Basis von MS-Polymeren (modifizierte Silane)
- Hervorragende Haftung auf fast allen Materialien ohne Primer, auch auf feuchten Untergründen
- Sehr gut witterungs-, alterungs- und gut UV-beständig sowie beständig gegen Salzwasser, verdünnte Säuren und Laugen, bedingt beständig gegen aliphatische Lösungsmittel
- Für sichere und dauerelastische Verklebung dynamisch beanspruchter Klebestellen ohne Schrumpfung
- Einfach und sauber zu verarbeiten, streich- und spachtelfähig
- Sofort nach der Anwendung mit den meisten Lacken „nass in nass“ überlackierbar (spätestens nach 4 Stunden)
- Nicht kennzeichnungspflichtig, frei von Lösungsmitteln, Silikonen und Isocyanaten, Wassergefährdungsklasse 1
- 12 Jahre UV-Dauertest bestanden

Einsatzbereiche:

Für alle Klebe- und Dichtarbeiten im Innen- und Außenbereich

- Glas- und Metallbau (Wintergärten, Lichtkuppeln, Glasdächer, Fensterprofile etc.)
- Anlagen-, Apparate- und Behälterbau (Bauelemente, Einzelsegmente, Anschlüsse und Flansche etc.)
- Kälte- und Klimatechnik sowie Wärme- und Energietechnik (Wärmetauscher, Lüftungskanäle, Leitungsdurchführungen etc.)
- Sanitär (Duschkabinen, Badewannen, Nasszellen, Lüfter, Siphons etc.)
- Blech- und Kunststofftechnik (Anschlussfugen, Einfassungen und schwierige Verklebungen wie Aluminium oder verzinkte Materialien)
- Handwerksbetriebe aller Art (schwierige oder feuchte Verklebungen von Stein, Holz, Metall, Kunststoff und Glas mit- und untereinander)
- Landmaschinenbau und Reparatur (dauerhaftes Fixieren von Verkleidungen, Aufbauten und Leitungen trotz starker Vibrationseinwirkung)

Besonders gut einsetzbar bei allen Klebe- oder Dichtarbeiten, bei denen herkömmliches Silikon bzw. silikonhaltige Klebstoffe nicht geeignet oder nicht erwünscht sind.

Hinweis:

Haftung und Verträglichkeit mit Lacken vorab prüfen.
Auftragungsdicke ist abhängig von der Beschaffenheit der zu klebenden bzw. dichtenden Materialien.

**Reißdehnung:
bis zu 500 %
Zugfestigkeit:
bis 300 N/cm²**

Sehr hohe Klebekraft auf:

- Fast allen Metallen, wie z. B.: Aluminium, Eisen, Stahl, Kupfer, Messing, verzinktem Material und Edelstahl
- Vielen Kunststoffen außer PE, PP, PTFE, wie z. B.: Plexiglas, Schaumstoff, Gummi und PVC
- Verschiedensten Steinarten, wie z. B.: Beton, Marmor, Granit, Terrakotta und Basalt
- Sowie Glas, Spiegel, Holz und vieles mehr



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
900 326	Multibond, schwarz, 310 ml	24/48
900 327	Multibond, grau, 310 ml	24/48
900 328	Multibond, weiß, 310 ml	24/48
S 980 005	Plastikdüse - Runddüse für 310 ml Kartuschen	1

Ideal für transparente Verklebungen

Multibond glasklar

Eigenschaften:

- Durch Luftfeuchtigkeit härtender, transparenter, dauerelastischer und haftstarker 1-Komponenten Kleb- und Dichtstoff auf Basis von POP-Mischpolymeren
- Hervorragende Haftung auf fast allen Materialien auch ohne Primer oder auf feuchten Untergründen
- Sehr gut witterungs-, alterungs- und gut UV-beständig sowie beständig gegen Regen und Salzwasser, bedingt beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, aliphatische Lösungsmittel
- Für sichere und dauerelastische Verklebung dynamisch beanspruchter Klebestellen ohne Schrumpfung
- Pastös und standfest, daher einfach und sauber zu verarbeiten, verdrängt Wasser, zieht keine Fäden, streich- und spachtelfähig
- Schnelle Hautbildung, bereits nach ca. 10 Minuten
- Sofort nach der Anwendung mit den meisten Lacken „nass in nass“ überlackierbar innerhalb von 4 Stunden (außer Alkydharzlacken)
- Nicht kennzeichnungspflichtig, frei von Lösungsmitteln, Silikonen, Isocyanaten und Halogenen, geruchsneutral, Wassergefährdungskategorie (WGK) 1

Einsatzbereiche:

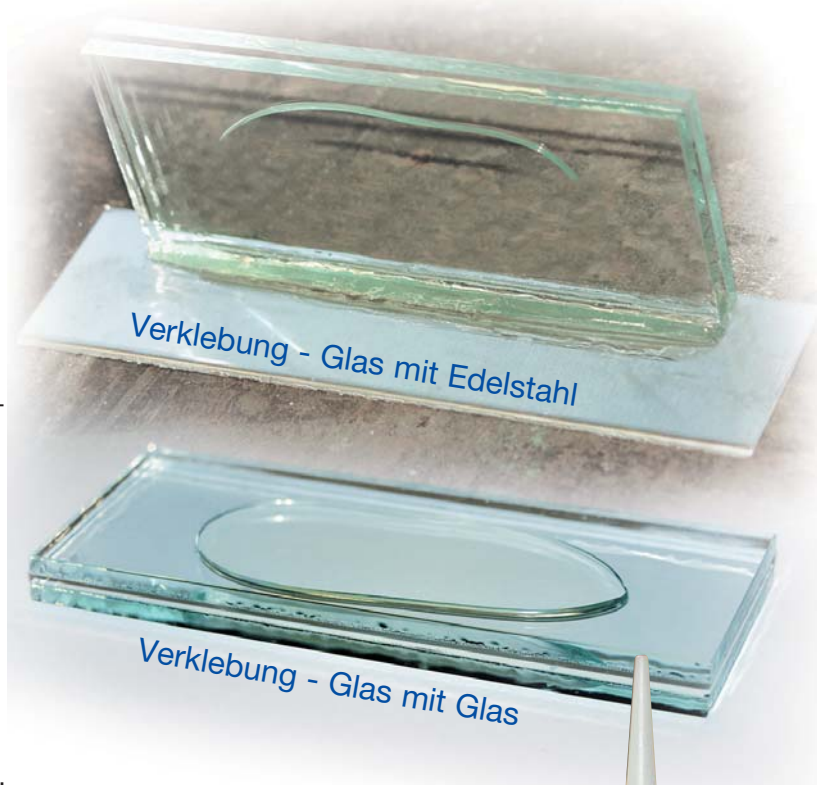
Für alle schwierigen oder feuchten Verklebungen von Stein, Holz, Metall, Kunststoff und Glas mit- und untereinander

- Glas- und Metallbau
- Anlagen-, Apparate- und Behälterbau
- Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik
- Wärme-, Energie- und Elektrotechnik
- Rohrleitungs- und Armaturenbau
- Dämm- und Isoliertechnik
- Blech- und Kunststofftechnik
- Handwerks- und Industriebetriebe aller Art

Besonders gut einsetzbar bei allen Klebe- oder Dichtarbeiten, bei denen herkömmliches Silikon bzw. silikonhaltige Klebstoffe nicht geeignet oder nicht erwünscht sind.

Technische Daten:

Temperatureinsatzbereich:	von -40 °C bis +80 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
Verarbeitungstemperatur:	von +5 °C bis +30 °C
Hautbildung:	nach ca. 10 Minuten
Durchhärtung:	ca. 3 mm in 24 Stunden
Reißdehnung:	ca. 300 %
Zugfestigkeit:	ca. 200 N/cm ²
Geruch:	geruchlos
Haltbarkeit:	ungeöffnet bis zu 12 Monate
Farbe:	glasklar (farblos, transparent)



Druckluft-Kartuschen-Presse
für 310 ml Kartuschen
und 400 ml Folienbeutel
(nur mit Zubehör)



Handkartuschenpistole
„Profi-Line“

Verarbeitungshinweis:

Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen und Lacken vorab prüfen. Auftragungsdicke ist abhängig von der Beschaffenheit der zu klebenden bzw. dichtenden Materialien. Wir empfehlen den Verbund ggf. bis zur Aushärtung zu fixieren. Die Aushärtungsdauer ist abhängig von der Schichtdicke, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
900 329	Multibond glasklar, 310 ml Kart.	24/48