

Multibond

Verklebt unterschiedlichste Materialien mit- und untereinander

Ihre Vorteile:

- **Hervorragende Haftung auf fast allen Materialien ohne Primer, auch auf feuchten Untergründen**
- **Für sichere und dauerelastische Verklebungen dynamisch beanspruchter Klebestellen ohne Schrumpfung**

- Feuchtigkeitsvernetzender, dauerelastischer einkomponentiger Klebe- und Dichtstoff auf der Basis von MS-Polymeren (modifiziertes Silikon)
- Sehr gut witterungs-, alterungs- und UV-beständig sowie beständig gegen Salzwasser, verdünnte Säuren und Laugen, bedingt beständig gegen aliphatische Lösungsmittel
- Sauber zu verarbeiten, streich- und spachtelfähig
- Sofort nach der Anwendung mit den meisten Lacken „nass in nass“ überlackierbar

Sehr hohe Klebekraft auf:

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

Technische Daten:

Temperatureinsatzbereich:	von -40°C bis +90°C (kurzzeitig bis +120°C)
Verarbeitungstemperatur:	von +5°C bis +30°C
Hautbildung:	nach ca. 10 bis 15 Min.
Reißdehnung:	ca. 300 %
Zugfestigkeit:	ca. 200 N/cm ²
Geruch:	geruchlos
Haltbarkeit:	ungeöffnet bis zu 12 Monaten

Hinweis:

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

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, Syphons 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.

