

Hervorragende Haftung auf fast allen Materialien ohne Primer

Multibond

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



Eigenschaften:

- Feuchtigkeitsvernetzender, dauerelastischer, einkomponentiger Klebe- und Dichtstoff auf der Basis silanterminierter Polymere
- 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, pastös, 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
- 12 Jahre UV-Dauertest bestanden

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

Einsatzbereiche:

Für alle Klebe- und Dichtarbeiten im Innen- und Außenbereich

- Glas- und Metallbau (Wintergärten, Lichtkuppeln, Glasdächer, Fensterprofile etc.)
- Anlagen-, Apparate- und Behälterbau (Baulemente, Einzelsegmente, Anschlüsse und Flansche 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.

Technische Daten:

Temperatureinsatzbereich: von -40 °C bis +80 °C
(kurzzeitig bis +120 °C, optimal +15 °C)
Verarbeitungstemperatur: von +5 °C bis +30 °C
Hautbildung: nach ca. 25 Min.
Durchhärtung: ca. 3 mm in 24 Std.
Reißdehnung: ca. 500 %
Zugfestigkeit: ca. 300 N/cm²
Geruch: geruchlos
Haltbarkeit: ungeöffnet bis zu
12 Monate

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Farbe
900326	Multibond	310 ml	schwarz
900327	Multibond	310 ml	grau
900328	Multibond	310 ml	weiß

Optionales Zubehör:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
900462	Runddüse	für 310 ml Kartuschen