

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, Wassergefährdungsklasse (WGK) 1

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 Minuten
Durchhärtung: ca. 3 mm in 24 Stunden
Reißdehnung: ca. 300 %
Zugfestigkeit: ca. 200 N/cm²
Geruch: geruchlos
Haltbarkeit: ungeöffnet bis zu 12 Monate
Farbe: glasklar (farblos, transparent)

Einsatzbereiche:

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

- Glas- und Metallbau
- Anlagen-, Apparate- und Behälterbau
- 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.

Anwendung:

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	Inhalt
900329	Multibond glasklar	310 ml