



FIX-Windowglue



mit Crashtest-Zertifikat FMVSS TÜV Automotive

Dauerelastischer feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten Dicht- und Klebstoff für konstruktive Verbindungen die eine hohe Festigkeit erfordern. Die neue MS-Polymer Technologie (modifizierte Silan Polymere) kombiniert die Vorteile von unterschiedlichen Dicht- und Klebstoffen wie PUR, Silikon, Akrylate und Butylgummi in einem Produkt.

Ohne Silikone, halogenfrei. Umweltfreundlich, enthält keine Isocyanate und ist lösemittelfrei.

Eigenschaften:

- Hervorragende Haftungseigenschaften - auch ohne Primer - auf Metall, Glas, Kunststoffen, Lacken, Grundierungen, Holzwerkstoffen und mineralischen Untergründen.
- Bleibt auch im Temperaturbereich von -40°C bis $+120^{\circ}\text{C}$ nach der Aushärtung elastisch. Schrumpft nicht, vibrationsbeständig,
- Neutral vernetzend, geruchlos und schnell aushärtend.
- Kann sofort nass in nass mit Acrylat- und Dispersionslacken überlackiert werden.
- UV- und alterungsbeständig.

Anwendungen:

- Verklebung von Kfz-Windschutzscheiben.
- Verklebung und Abdichtung von Sonnendachsystemen.
- Konstruktive Verklebungen im Karosserie-, Container-, Waggon- und Fahrzeugbau.
- Abdichten von Schweißnähten Boden- und Anschlussfugen ggf. auch auf nassen Oberflächen.
- Verklebungen von Eckprofilen (Fensterbau) und Fußbodenkonstruktionen.
- Lüftungs- und Klimatechnik, Apparatebau, Kunststofftechnik • Hoch- und Tiefbau.

Verarbeitungshinweise:

Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. (Bei Chromstahl mit Primer arbeiten) Verarbeitung mit Hand- oder Druckluftpistole. Ggf. innerhalb von 10 Min. mit nassem Kunststoff-Spachtel abglätten. Die Auftragsdicke ist abhängig von der Beschaffenheit der zu klebenden Materialien. Das Gegenmaterial innerhalb von 10 Min. andrücken. Die Aushärtungszeit ist abhängig von der Schichtdicke, Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit. S. Etikett für detaillierte Verarbeitungshinweise.