

Collano RS 6400

2K Silanklebstoff, elastisch und hochfest, fliessfähig

Kenndaten

Basis

Silan terminierte Polymere/Epoxidharze

Farbe

Komp. A: gelblich, Komp. B: weiss Gemisch Komp. A+B: weiss

Dichte

Komp. A: 1,01 g/ml, Komp. B: 1,13 g/ml Gemisch Komp. A+B: 1,05 g/ml

Feststoffgehalt

100%

Fliessverhalten

Fliessend

Viskosität (Brookfield)

Komp. A: ca. 15'000 mPa·s Komp. B: ca. 2'000 mPa·s

Form

Flüssig

Haltbarkeit

2K Doppelkartuschen:

12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C (frostempfindlich)

Stahlhobbock:

15 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C (frostempfindlich)

Einsatzgebiet und Werkstoffe

Für Flächenklebung von saugfähigen und nicht saugfähigen Fügeteilen wie HPL, Glas, diversen Metallen und Kunststoffen, im Metall-, Fahrzeug-, Schiffs- und Holzbau. Nicht geeignet für bituminöse Untergründe, PE, PP und Teflon.

Leistungsfähigkeit | Materialeigenschaften

Angaben stammen aus Prüfungen von Collano. Für Berechnungen, Auslegungen, etc. muss Verarbeiter praxisgerechte Prüfungen durchführen. Collano behält sich das Recht vor, die aufgeführten Angaben anzupassen oder zu ergänzen.

Zugscherfestigkeit

9 N/mm² auf Alu, DIN EN 1465 Nachträgliches Tempern auf 80 °C verbessert Zugscherfestigkeit

Bruchdehnung

250%, DIN EN ISO 527

Härte

Shore A 80, DIN EN ISO 868

Temperaturbeständigkeit

-50 °C bis +150 °C, bei Kurzzeitbelastung < 180 °C

Wasserbeständigkeit

Sehr gut

Beständigkeit

Kurzzeitiger Kontakt mit Ethanol, Benzin bleifrei 95, Ethylacetat, Toluol, MEK, Motorenöl $23~^{\circ}\text{C}$ und $50~^{\circ}\text{C}$.

Gebindeeinheiten

2K Doppelkartuschen 400 ml (Komp. A+B) Auf Anfrage: Stahlhobbock 22 kg



Verarbeitungsdaten

Aushärteverhalten von 2K Silanklebstoffen setzt optimale Mischqualität voraus. Angaben sind Richtwerte und basieren auf Prüfresultaten, welche mit passgenauen Klebungen bei Normklima (20 °C und 65% relative Feuchtigkeit) ermittelt wurden. Andere Bedingungen können zu Abweichungen der genannten Angaben führen.

Mischverhältnis

Gewichtsteile A:B = 2:1

Klebstoffauftragsmenge

 $> 120 \text{ g/m}^2$

Verarbeitungstemperatur

5-40 °C

Maximale offene Zeit

< 40 Minuten

Topfzeit

< 60 Minuten

Fixierzeit

20 °C: > 8,5 Stunden 40 °C: > 4,0 Stunden 60 °C: > 1,5 Stunden bis 1 MPa Zugscherfestigkeit erreicht ist

Konditionierzeit

48 Stunden

Endfestigkeit

21 Tage

Verarbeitung

Mit 2K Kartuschenpresse aus Doppelkartusche pressen und dosieren. Beide Komponenten mit mitgelieferter Mischdüse homogen mischen. Die ersten 10 g verwerfen. Klebstoff auf Fügeteiloberfläche auftragen und bei Bedarf mit Spachtel verteilen. Bei Verarbeitung aus getrennten Gebinden beide Komponenten A und B im Verhältnis 2:1 nach Gewichtsteilen mischen. Unbedingt darauf achten, dass Mischung homogen ist. Fügeteile mit Collano HP 3100 oder Ethanol entfetten. Saubere und fettfreie Oberflächen sind entscheidend für optimale Benetzung.

Zusatzangaben

Mit Haftreiniger Collano HP 1000 leicht verschmutzte Metalloberflächen reinigen und aktivieren. Überstreichbar mit Acryl-Dispersionsfarben und Einbrennlacken. Für industrielle Anwendung Herstellprozess und entsprechende Auftragsanlage vorab definieren.

Reinigung

Nicht ausgehärtete Klebstoffresten mit Ethanol. Ausgehärteter Klebstoff durch mechanische Bearbeitung.

Arbeitssicherheit

Beim Umgang mit flüssigem Produkt empfehlen wir Schutzbrille und Schutzhandschuhe zu tragen. Beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von Collano zu kontaktieren. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Collano.