



Collano A 1970

Elastischer MS-Polymer Kleb- und Fugendichtstoff, UV-beständig

Für Metall-, Kunststoff-, Holz- und Baubereich. Für Metallbau, Blechverarbeitung, Karosserie-, Fahrzeug- und Schiffsbau, Klimaanlage, Lüftungen, allgemeine Spenglereianwendungen, Eckverbindungen von Alu-Fensterprofilen, Verglasungsarbeiten an Holz-, Metall- und Kunststoffrahmen, Fassadenelemente, Anschlussfugen im Sanitärbereich, Spiegel aufkleben, Montagearbeiten in Industrie und Gewerbe im Innen- und Aussenbereich. Nicht geeignet für bituminöse Untergründe, PE, PP und Teflon.

Hautbildungszeit	< 15 Minuten
Durchhärtezeit	2–3 mm pro 24 Stunden
Leistungsfähigkeit	Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C, bei Kurzzeitbelastung < 180 °C
Haltbarkeit	18 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheiten	Kartuschen 290 ml (weiss, grau, schwarz)
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano BM 866

High Tack MS-Polymer Montageklebstoff, hochstandfest und hohe Anfangshaftung von 200 kg/m²

Für Wand- und Deckenarbeiten, Leichtbauplatten, Isolationsmaterialien (EPS, XPS, PUR, PIR), Fensterbänke, Sockelleisten, Spiegel, Abschlussprofile aus Holz, Aluminium, gips- und zementgebundene Werkstoffe, Span-, HDF-, MDF- und OSB-Platten, Stein, Steingut, Keramik und Naturstein, Karosserie- und Metallverbindungen sowie Kunststoffprofile. Gute Haftung auf Stahl, Edelstahl, eloxiertem Aluminium, lackierten Flächen, diversen Kunststoffen wie Polyamid, Plexiglas, Polycarbonat, Hart-PVC und GFK, Montagearbeiten in Industrie und Gewerbe im Innen- und Aussenbereich. Nicht geeignet für bituminöse Untergründe, PE, PP und Teflon.

Hautbildungszeit	< 15 Minuten
Durchhärtezeit	2–3 mm pro 24 Stunden
Leistungsfähigkeit	Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C
Haltbarkeit	18 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheiten	Kartuschen 290 ml, Alu-Schlauchbeutel 600 ml
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano BM 810

MS-Polymer Kleb- und Fugendichtstoff, UV-beständig

Für Hohlflachschielen, Abschlussprofile aus Holz und Aluminium, Paneelen, Fensterbänke, Spiegel und Isoliermaterialien am Bau. Anschlussfugen im Bau, zum Beispiel für Küchen und Badezimmer. Haftet ausgezeichnet auf Porzellan, Epoxidharz, Polyester, Edelstahl, eloxiertem Aluminium und lackierten Flächen. Im Innen- und Aussenbereich geeignet.

Hautbildungszeit	< 10 Minuten
Durchhärtezeit	1–2 mm pro 24 Stunden
Leistungsfähigkeit	Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +90 °C
Haltbarkeit	18 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheiten	Kartuschen 290 ml
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano RS 8021

MS-Polymer Klebstoff für Montage und Flächen, spachtelbar

Für manuelle Verarbeitung bei Montage und Flächen, Isolationen, Karosserien und Sandwichpaneelen. Für Verbindungen verschiedener Werkstoffe im Baubereich, die Schwingungen oder Deformationen unterworfen sind. Sehr gute Adhäsion auf diversen Materialien (Keramik, Gips, Glas, Holz, Aluminium, Stein, CNS, PC, GFK, HPL). Nicht geeignet für ABS, PMMA, PE, PP und bituminöse Untergründe.

Auftragsmenge	200–400 g/m ²
Hautbildungszeit	< 20 Minuten
Mindestpresszeit	> 120 Minuten
Leistungsfähigkeit	Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +100 °C
Haltbarkeit	18 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheiten	Alu-Schlauchbeutel 600 ml
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt