



Collano FL 330

Universeller Dispersionsklebstoff für Furnier und Massivholz, feuchtebeständig D3

Zum Furnieren und Belegen sowie allgemeine Schreinerarbeiten. Für hochstehende Holzverbindungen im Möbel- und Innenausbau, Furnier- und Schichtstoffklebungen, Fugen- und Konstruktionsklebungen (Korpus, Tisch, Stuhl, Fenster, etc.), furnieren von zementgebundenen Spanplatten oder Gipsfaserplatten. Für kalt oder warm Pressen und Hochfrequenzklebung.

Auftragsmenge	100-200 g/m ²
Offene Zeit	< 10 Minuten
Mindestpresszeit	20 °C: > 10 Minuten, 50 °C: > 5 Minuten, 80 °C: > 2 Minuten
Leistungsfähigkeit	Klebfestigkeit: EN 204, Beanspruchungsgruppe D3
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15-25 °C (frostopfindlich)
Gebindeeinheiten	Kunststoffflaschen 300 g und 800 g, Kunststoffeimer 12 kg und 30 kg, Kunststofftanks 10 kg für Collano Easy Applico 2000



Collano DW 2040

Feuchte- und wärmebeständiger Dispersionsklebstoff für Holz, D3 und Watt 91, mit Collano Härter HR 910 D4

Für Fenster- und Türenklebungen, Lamellen- und Keilzinkenverbindungen im nicht tragenden Bereich, Trennwand und Elementfertigung, allgemeine Holzverbindungen und Schichtstoffklebungen im Küchen-, Labor- und Innenausbau sowie im geschützten Aussenbereich. Für blankes und gebürstetes Aluminiumblech, Chromstahl und rostfreie Metalle auf Spanplatten, Holzfaserplatten und Sperrholz sowie Absperrfurnier auf Aluminium. Eloxiertes Aluminium nur nach Vorprüfung. Geeignet für Hochfrequenzklebungen.

Auftragsmenge	80-200 g/m ²
Offene Zeit	< 12 Minuten
Mindestpresszeit	20 °C: > 15 Minuten, 70 °C: > 40 Sekunden, Holz/Metall-Klebungen bei 20 °C: > 60 Minuten, Hochfrequenzpresse: > 15 Sekunden
Leistungsfähigkeit	Klebfestigkeit: EN 204, Beanspruchungsgruppe D3, Beanspruchungsgruppe D4 mit Collano Härter HR 910, Temperaturbeständigkeit: EN 14257 (Watt 91) > 7 N/mm ² bei 80 °C
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15-25 °C (frostopfindlich)
Gebindeeinheiten	Kunststoffeimer 5 kg und 30 kg



Collano Härter HR 910

Vernetzer für Dispersionsklebstoffe

Zur Verbesserung mechanischer, thermischer und chemischer Beständigkeit von Dispersionsklebstoffen und Beschichtungen.

Verarbeitung	Härtermenge gemäss technischem Datenblatt dem entsprechenden Produkt zumischen.
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15-25 °C
Gebindeeinheit	Alufaschen 50 g, Kunststoffflaschen 500 g
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano DW 2044

1K Dispersionsklebstoff, feuchtebeständig D4 und wärmebeständig Watt 91

Für Fenster- und Türenklebungen, Lamellen- und Keilzinkenverbindungen im nicht tragenden Bereich, Trennwand und Elementfertigung, allgemeine Holzverbindungen und Schichtstoffklebungen im Küchen-, Labor- und Innenausbau. Im Aussenbereich einsetzbar, sofern die Fugen vor direkter Bewitterung geschützt sind. Geeignet für Hochfrequenzklebungen.

Auftragsmenge	150-200 g/m ²
Offene Zeit	< 9 Minuten
Mindestpresszeit	20 °C: > 15 Minuten, 70 °C: > 1 Minute
Leistungsfähigkeit	Klebfestigkeit: EN 204, Beanspruchungsgruppe D4, Temperaturbeständigkeit: EN 14257 (Watt 91) > 7 N/mm ² bei 80 °C
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15-25 °C (frostopfindlich)
Gebindeeinheiten	Kunststoffeimer 30 kg



Collano LB 370

Dispersionsklebstoff für Dünnkanten, Folien, lackierte und beschichtete Teile

Für ABS, PVC-Dünnkanten und Kunststofffolien auf Holzwerkstoffe sowie Anbringen von Zierleisten und Aufdoppelungen auf lackierte oder beschichtete Teile. Mit Vernetzer sehr gute Haftung auf allen Lacken (Wasser, DD, PUR, SH, UV), beschichteten Materialien und diversen Kunststoffen. Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit. Angaben zum Vernetzer siehe Datenblatt Collano Härter HR 910. Aufgrund der Vielzahl von Kanten, Folien und Lacken sind Testklebungen unerlässlich.

Auftragsmenge	100-150 g/m ²
Offene Zeit	< 7 Minuten
Mindestpresszeit	20 °C: > 30 Minuten, 50 °C: > 5 Minuten
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15-25 °C (frostempfindlich)
Gebindeeinheiten	Kunststoffflaschen 500 g, Kunststoffeimer 5 kg



Collano H 96-19

Kontaktklebstoff, lösungsmittelfrei

Testklebungen sind aufgrund der Vielzahl der Materialien unerlässlich. Für Schichtstoffplatten, Möbelkanten, Aluminium, Blei, Kork, Leder, Linoleum, Polyurethanschaum, Textilien, Filz, dekorative Folien untereinander sowie auf Holzwerkstoffe, saugende und nicht saugende Materialien, gips- und zementgebundene Platten. Andere Anwendungen sind möglich. Nicht geeignet für Aussenanwendungen. Gefahr von Oxidation auf Eisen, Kupfer und Messing.

Auftragsmenge	Gesamt 140-220 g/m ² , je nach Saugfähigkeit der Materialien
Ablüfzeit	> 20 Minuten
Einlegezeit	< 4 Stunden
Mindestpresszeit	Wenige Sekunden
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15-25 °C (frostempfindlich)
Gebindeeinheiten	Kunststoffeimer 2,5 kg



Sempadur P 8

Furnierklebstoff, pulverförmig und formaldehydarm, für Emissionsklasse E1

Für alle üblichen Furnierarbeiten. Zum Heisspressen, kaschieren von Papierfolien und Gegenzugpapieren. Beim Einsatz von Spanplatten der Emissionsklasse E1 bleibt diese Emissionsklasse auch nach dem Furnieren erhalten.

Auftragsmenge	120-200 g/m ²
Offene Zeit	< 15 Minuten
Topfzeit	20 °C: < 8 Stunden, 30 °C: < 3 Stunden
Mindestpresszeit	80 °C: > 6 Minuten, 90 °C: > 4 Minuten, 100 °C: > 3 Minuten, 120: °C > 2 Minuten
Leistungsfähigkeit	Klebfestigkeit: EN 12765, Beanspruchungsgruppe C3, DIN 68 705 Teil 2 (1981) IF Feuerwiderstandsklasse: EN 13501
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15-25 °C
Gebindeeinheiten	Papiersäcke 25 kg