



MultiColl-Express

Farblos, universeller PUR-Kraftkleber

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	1200
	Größe / Menge	15 x 310 ml
	Gebinde-Typ	Kartusche
	Gebinde-Schlüssel	15
	Art.-Nr.	
farblos	1571	■

Verbrauch

Ca. 5 - 15 g/m² bei streifenförmigem Auftrag, bei Punktauftrag ca. 50 g/m²



Anwendungsbereiche



- Innen und Außen
- Universell einsetzbar
- Holz, Metall, Keramik, PVC, Styropor und Glas
- Montage von Möbeln, Paneelen, Leisten und Türfutter
- Verleimen von Holzfenstern & -türen
- Nicht für PE, PP, PTFE & Silicone

Eigenschaften



- Einkomponentig
- Lösemittelfrei
- Mit hoher Klebefestigkeit, keine Fleckenbildung
- Unsichtbare Verklebungen
- Wasserfest gemäß (DIN EN 204): D4
- Nicht ablaufend, gleicht Unebenheiten aus

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	ca. 1,1 g/ml
Offene Zeit	ca. 5 min (+20 °C/65 % rF)
Presszeit	mind. 60 min (+20 °C/65 % rF)
Funktionsbereich	-30 °C bis +100 °C
Haftscherfestigkeit (Holz/Holz)	> 10 N/mm ²
Wasserfestigkeit (DIN EN 204)	D4

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

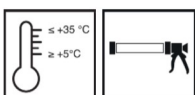
Mögliche Systemprodukte

- [Remmers Holzinnenlacke](#)
- [Induline Beschichtungssystem](#)
- [Lasuren- & Lacksysteme für das Maler- & Holzhandwerk](#)

Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund
Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein.
- Vorbereitungen
Tapeten, Anstrich oder Farbschichten sind keine geeigneten Klebuntergründe und daher zu entfernen.

Verarbeitung



- Verarbeitungsbedingungen
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +35 °C.
- Verarbeitung mit Dichtstoffpistole.



Fügeteile leicht anfeuchten, um maximale Klebkraft und raschen Klebstärkenaufbau zu erreichen. Zwei nicht poröse Fügeteile: nur eine Seite leicht anfeuchten. Kleber einseitig aufbringen und die zu verklebenden Teile innerhalb von 5 Minuten ggf. leicht schiebend und drehend unter kräftigem Andruck zusammenfügen. Höhere Klebkraft durch Zusammenpressen der Fügeteile (mind. 60 Minuten). Während der Durchhärtung darf die Verklebung nicht bewegt werden.

Der Auftrag kann punkt- oder streifenförmig erfolgen.

Arbeitsgeräte / Reinigung



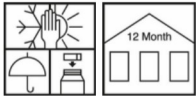
Hand- und Druckluftpistole

Reinigung im Frischzustand mit Verdünnung und Pinselreiniger oder V 101, danach nur noch mechanisch entfernbar.

Remmers Werkzeuge

➤ [Dichtstoffpistole \(4701\)](#)

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebilde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abfluss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.