

# 232

## MONTAGEKLEBSTOFF

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Klebstarker, elastischer Bau- und Montageklebstoff zum Kleben von Sockelleisten aus Holz und Hart-PVC, zum Ansetzen von Span-, Gips- und Gipskartonplatten, zum Befestigen von Paneelen, sowie für Dämm- und Akustikplatten.

Nicht geeignet für Styropor.

GISCODE S 1

Gefahrstoff: Sicherheitshinweise und Gefahrstoffverordnung beachten.

Ergänzungsprodukt: Reiniger 815 Euroclean Handclean.

### PRODUKTVORTEILE

Montageklebstoff

- weiß, verursacht keine Verfärbungen
- lösemittelhaltig
- mit Clipdüse

### TECHNISCHE DATEN

Basis	Polychloropren
Farbe	weiß
Dichte	ca. 1,26 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	pastös
Reiniger	Aceton, 358 ToolCleaner
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%. Mindestens 3 grad über Taupunkt
Auftragsweise	Kartuschenpistole
Verbrauch	ca. 20 – 40 ml/lfm
Abluftzeit	ca. 5 - 10 Minuten
Kontaktklebezeit	ca. 10 Minuten
Abbindezeit	ca. 2 - 4 Tage je nach Auftragsstärke und Raumtemperatur
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 12 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30 °C)
Frostempfindlich	nein
	Bei Lagerung unter 5 °C neigt der Klebstoff zum Gelieren, nach Erwärmung über 20 °C – max. 25 °C und gutem Umrühren ist das Produkt wieder voll verarbeitungsfähig

# 232

## Eurosol Montage

Feuergefährlich	ja	
Kennzeichnung nach GHS	Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und Etikett beachten	
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE:	S1
	DGNB:	VOC 24 %, Qualitätsstufe:/quality level: 2
	LEED:	VOC 299 g/l

### UNTERGRUND

Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauer trocken und rißfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

### VERARBEITUNG

Bei der Verarbeitung der Kartusche, Membrane am Kartuschenausgang abschneiden, Düsenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite abschneiden.

Klebstoff einseitig, punkt- oder wellenförmig auf die Materialrückseite oder den Untergrund auftragen. Die Auftragsstärke richtet sich nach der Unebenheit des Untergrundes. Sofort zusammenfügen, um Klebstoff auf den Untergrund zu übertragen wieder abnehmen und –maximal 10 Minuten ablüften lassen, danach anpressen und gut anreiben. Das Zusammenfügen der Teile hat vor der Hautbildung auf der Klebstoffoberfläche zu erfolgen, um eine Benetzung zu gewährleisten. (Abhängig vom Raumklima). Bei Verwendung auf feuchtraumgeeigneten Gipskartonplatten muss eine Klebfläche saugfähig oder dampfdiffusionsoffen sein.

### HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge/Parkett sind zu beachten! Insbesondere bei der Klebung von Treppenstoßkanten sind die Hinweise der jeweiligen Profilhersteller zu beachten. Im Zweifelsfall ist die Klebeseite zu entfetten/ von Ausschwitzungen zu reinigen.

Bei hohen Luftfeuchtigkeit kann sich in der Nähe der Taupunkttemperatur ein Feuchteniederschlag auf dem abtrocknenden Klebstoff bilden, der dann die Kontaktklebung behindert. In diesen Fällen die Klebeflächen kurz mit Warmluft beaufschlagen

Für ausreichende Lüftung der Arbeitsräume sorgen!

Der Klebstoff enthält leicht flüchtige und brennbare Lösungsmittel, die in Verbindung mit Luft explosive Gemische bilden, die sich an der tiefsten Stelle sammeln.

Wir verweisen auf die Gefahrstoffverordnung § 16, Ermittlungspflicht. Bitte prüfen Sie, ob die auszuführenden Arbeiten mit lösungsmittelfreien Produkten ausgeführt werden können.

### VERSANDPACKUNGEN

Kartuschen á 310 ml netto – 12 Stück/Karton

---

### ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

---

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 2018-11-20  
ersetzt Ausgabe vom 2007-12-17

Version Nr.:04  
BG114010\_232-02