

**Prima®**

Damit bauen Profis

# MONTAGE KLEBER

## TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Montagekleber ist ein pastöser, füllender Montageklebstoff der speziell für Verklebungen, besonders für poröse Untergründe rund um den Baubereich geeignet ist.

### Anwendung:

Prima Montagekleber ist für Verklebungen geeignet bei denen eine haftstarke Verbindung, in Kombination mit hoher Anfangshaftung erforderlich ist. Prima Montagekleber ist zur Verklebung von z. B. Wandverkleidungen, Paneelen, Sockelleisten, Dämm-, Deko- und Akustikplatten, Kabelkanäle, Fensterbänke usw. geeignet.

- geruchsneutral
- sehr haftstark
- hohe Anfangshaftung

### Technische Daten: Prima Montagekleber weiß 400g / Art. Nr. 2952698

Materialbasis	Acrylatdispersion
Aushärtungssystem	Physische Trocknung
Dichte	1,30 g/ml
Viskosität	standfest, pastös
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +70°C
(*) Offene Zeit	ca. 15 Minuten
Anfangshaftung (vollflächig verklebt)	140 kg/m²
Lagerfähigkeit	12 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung zwischen +5°C und 25°C
Farbton	weiß

Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

(\*) Diese Werte können variieren durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats.

### Hersteller:

Soudal N.V., 51371 Leverkusen  
Tel.: +49 214 6904-0, Fax: +49 214 6904-23

### Lieferform:

100 Kartons á 15 Kartuschen pro Europalette

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# MONTAGE KLEBER

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Eigenschaften:

Prima Montagekleber hat eine sehr gute Haftung auf allen üblichen saugenden Bauuntergründen wie z. B. Styropor, Hart-PVC, Holz- und Kunststoffwerkstoffen, Beton, Mauerwerk, Gips, Stein, Span- und Gipskartonplatten, etc. Prima Montagekleber ist pastös, gut ausfüllend, leicht zu verarbeiten, überstreichbar, lösemittelfrei und geruchlos.

### Vorbereitung der Haftflächen:

Mindestens eine der zu verklebenden Oberflächen muss porös sein! Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen trocken, tragfähig und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Fugenränder ggf. entsprechend der erforderlichen Fugendimension mit handelsüblichem Klebeband z.B. FUGENBAND abkleben.

### Verarbeitung:

Prima Montageklebereinseitig in Streifen oder punktförmig (mindestens alle 15cm) auf ein zu verklebendes Material anbringen. Immer einen Punkt auf die Lattenenden und entlang den Rändern und Ecken von Plattenmaterial anbringen. Das Material sofort zusammenfügen und z. B. mit einem Gummihammer anklopfen. Die Presskraft beim Verkleben ist bestimmend, nicht die Dauer des Zusammenpressens. Eventuelle Korrekturen sind vor dem Festpressen durchzuführen! Bis zum Erreichen der benötigten Klebekraft die Verklebung gegebenenfalls fixieren. Angebrochene Kartuschen möglichst bald verbrauchen. Klebstoff Verunreinigungen lassen sich im frischen Zustand mit Wasser entfernen. Im abgeordneten Zustand ist Prima Montagekleber nur noch mechanisch zu entfernen.

### Besondere Hinweise:

Prima Montagekleber härtet durch Abgabe von Feuchtigkeit aus, die an den Untergrund abgegeben oder verdunsten muss. Für eine schnelle Aushärtung des Klebstoffs muss daher mindestens eine Klebefläche saugend (porös) sein. Nicht geeignet für dauerhafte Wasserbelastung und Feuchtbereiche. Prima Montagekleber ist nach vollständiger Durchhärtung überstreichbar mit geeigneten handelsüblichen, lösemittelfreien Dispersionsfarben. Aufgrund der Vielzahl im Markt erhältlicher Anstrichsysteme empfehlen wir im Vorfeld entsprechende Verträglichkeits- und Haftversuche. Prima Montagekleber ist nicht auf bituminösen Untergründen, Butyl, Isolieranstrichen und Schaumstoffen, Weichmacher abgebenden Materialien (z.B. EPDM, APTK, Neopren, etc.) geeignet. Keine Haftung auf Silikon, PE, PP und PTFE. Aufgrund der Vielzahl an möglichen Baumaterialien, und der teils unterschiedlich vorkommenden Beschaffenheit von Oberflächen und Untergründen ist es ratsam, auf eventuell kritischen oder unklaren Untergründen, zuerst einen Haft- bzw. Verträglichkeitstest durchzuführen.

### Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Bei Hautkontakt Material entfernen und mit Wasser spülen. Von Kindern fernhalten. Beachten Sie auch die Hinweise auf der Verkaufsverpackung und das EG-Sicherheitsdatenblatt.

Link zur „Pharmacos Website“ der Europäischen Kommission, der die Entsprechungen zwischen den INCI – Bezeichnungen und den chemischen Bezeichnungen enthält:  
<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>