

Produkt: KRAFT MONTAGE UNIVER

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: DICHTMASSE

Download: 01.05.2026

## UHU KRAFT MONTAGE UNIVERSAL 470G

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert



# KRAFT MONTAGE UNIVERSAL

STARKER, LÖSUNGSMITTELFREIER MONTAGEKLEBER AUF  
ACRYLATDISPERSION-BASIS



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Starker, lösungsmittelfreier Montagekleber auf Acrylatdispersion-Basis. Ideal zum einfachen und zuverlässigen Kleben von Gegenständen aus Styropor, die schnell auf porösen Untergründen (Beton, Stein, Pflasterstein, Holz und Spanplatten) haften müssen. Dauerhaft elastisch und fugenfüllend. Sie brauchen keine Nägel oder Schrauben.

## ANWENDUNGSBEREICH

Für alle (Bau) Materialien wie Holz, Stein, Beton, Metall, viele Kunststoffe und Schaumpolystyren auf (porösen) Oberflächen wie Stein, Beton, Holz, Pflaster, Trockenbauwand, etc. geeignet. Dank der hohen Anfangshaftung auch sehr gut zum Kleben von senkrechten Oberflächen geeignet. Sehr gut zur Montage von Holzfachwerk, Sockelleisten, Türschwellen, Latten (aus Holz oder Kunststoff), Vertäfelung, Fensterbänken, Keramikfliesen, Bauplatten, Trockenbauwänden, Holzstreifen, Wandverkleidungen, Dämmung, Weich- und Hartfaserplatten, Namenstafeln, Hausnummern, Aufhängehaken, Steckdosen und Schaltkästen geeignet. Auch gut für dekorative Materialien, wie z.B. Stuckornamente oder Schaumpolystyren und Polyurethan geeignet.

Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Asphalt, Spiegel, Naturstein, dauerhaft feuchten Stellen und zum Kleben von porenfreien Materialien auf porenfreiem Untergrund. Beim Kleben von Kunststoffen führen Sie bitte immer zuerst eine Klebprobe durch. Das Kleben von Kunststoffen kann je nach Materialbeschaffenheit und Qualität des Kunststoffes unterschiedliche Eigenschaften haben.

## EIGENSCHAFTEN

- Stark - Viele Materialien - Lösemittelfrei -  
Temperaturbeständig - Kein Bohren (Löcher) - Elastisch -  
Füllend - Überstreichbar - (Un)ebene Oberflächen

## VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nur bei Temperaturen zwischen +5 °C und +40 °C auftragen.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu klebenden Oberflächen müssen trocken, sauber und staub- und fettfrei sein. Eine der beiden zu klebenden Materialien muss porös (saugfähig) sein.

**Hilfsmittel:** Wenn nötig, benutzen Sie bitte einen Gummihammer, um leicht festzuklopfen.

## VERARBEITUNG

**Verbrauch:** Wandverkleidung und Wandplatten: ca. 5 - 8 m<sup>2</sup>/kg je nach Gewicht des Materials. Lattenwerk, Sockelleisten und Holzfachwerk: ca 4 - 6 m<sup>2</sup>/kg geklebte Oberfläche.

## Gebrauchsanleitung:

Schneiden Sie die Plastikspitze der Kartusche vor dem Gebrauch oberhalb des Gewindes mit einem scharfen Messer ab. Befestigen Sie die Düse auf der Kartusche und schneiden Sie diese mit dem gewünschten Durchmesser auf.

Schneiden Sie die Plastikspitze der Kartusche vor dem Gebrauch oberhalb des Gewindes ab, befestigen Sie die Düse auf der Kartusche und schneiden Sie diese auf einen Durchmesser von mindestens 0,5 cm auf.

Je nach Gewicht des Materials, tragen Sie den Kleber gleichmäßig in Streifen oder Punkten mit einem Abstand von 20 bis 30 cm auf. Tragen Sie immer Klebstoff an den Ecken und Kanten auf. Zum Kleben von Oberflächen, tragen Sie bitte den Klebstoff dünn und gleichmäßig auf einer Seite mit einem Sprühkleber auf. Befestigen Sie die Baumaterialien mit einer Schiebebewegung und Drücken oder Klopfen. Nachkorrigieren ist noch möglich. Bei schweren Materialien stützen und fixieren Sie, wenn nötig.

**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie Klebstoffreste sofort mit Wasser. Getrocknete Klebstoffreste können nur mechanisch entfernt werden.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



# KRAFT MONTAGE UNIVERSAL

STARKER, LÖSUNGSMITTELFREIER MONTAGEKLEBER AUF  
ACRYLATDISPERSION-BASIS

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Acrylatdispersion
Chemische Beständigkeit:	Gut
Farbe:	Creme
Dichte ca.:	1.28 g/cm <sup>3</sup>
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	10 Sek. für die Anfangshaftung
Elastizität:	Gut
Füllungsvermögen:	Gut
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-20 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	80 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Überstreichbarkeit:	Sehr gut
Festkörpergehalt ca.:	65 %
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Viskosität:	Pastös
Wasserbeständigkeit:	Beschränkt
Basis:	Acrylatdispersion
Chemische Beständigkeit:	Gut
Farbe:	Creme
Dichte ca.:	1.65 g/cm <sup>3</sup>
Elastizität:	Gut
Füllungsvermögen:	Gut
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-20 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	80 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Beschränkt
Überstreichbarkeit:	Sehr gut
Festkörpergehalt ca.:	80 %
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Viskosität:	Pastös
Wasserbeständigkeit:	Beschränkt

\* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Verschließen Sie den Behälter gewissenhaft und lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.