

Universal Montagekleber

Klebstoff auf Dispersionsbasis

Q504M

Produktbeschreibung

Vielseitiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff auf Basis von Acryldispersion. Der Klebstoff härtet durch Verdunsten von Wasser aus und erzeugt eine feste und haltbare Verbindung.

Produkteigenschaften

- Lösemittelfrei
- Geeignet zum Verkleben von EPS und XPS Ornamenten und Stuckleisten
- Überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben
- Leicht zu verarbeiten und zu reinigen
- Hohe Festigkeit

Einsatzbereiche

- für Verklebungen von Holz, Spanplatten, Hartfaserplatten und PVC-U mit Mauerwerk, Stein und Beton
- für Styropor und Verbindungen von Ornamenten, Zierleisten und Verkleidungen

Einschränkungen

Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Neopren und bituminöse Untergründe. Nicht geeignet für den Unterwasserbereich.

Verarbeitungshinweise

Die Oberflächen müssen fest, tragfähig, sauber, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Die optimale Temperatur von Material und Werkstoff liegt zwischen +5°C und +25°C.

Zu verbindende Bauteile vor Verklebung mindestens 24 Stunden bei Raumtemperatur lagern. Mindestens ein Untergrund muss saugend sein, damit der Kleber abbinden kann.

Sehr poröse Untergründe, wie Gips, Porenbeton, Kalkstein etc., müssen mit einer Mischung aus 1 Teil Universal Montagekleber und 2 Teilen Wasser vorgründiert werden.

Es ist empfehlenswert auf den jeweiligen Untergründen einen Haftungs- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Den Klebstoff gleichmäßig in Abständen von 10-20cm vertikal streifen- oder punktförmig auftragen. Das Material schiebend auflegen und kräftig andrücken, um es in seine endgültige Position zu bringen.

Der Universal Montageklebstoff ist nach vollständiger Trocknung/ Aushärtung überstreichbar. Überstreichen mit füllkräftigen wasserbasierten Farben kann zu Rissbildung führen. Es empfiehlt sich, vor der Anwendung die Kompatibilität mit den betreffenden Farben zu testen.

Universal Montagekleber

Klebstoff auf Dispersionsbasis

Q504M

Technische Daten

Basis		Acryldispersion
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit		-20°C bis +75°C
Dichte	ISO 1183-1	1,61 g/ml
Offene Zeit	23°C / 50% RLF	5 - 10 min *
Endfestigkeit	23°C / 50% RLF	ca. 3 Tage*
Verbrauch		400 – 1000 g/m ²
Lagerstabilität	+5°C bis +25°C kühl, trocken	18 Monate (ungeöffnet)

RLF - Relative Luftfeuchtigkeit

** in Abhängigkeit der Schichtstärke und des Untergrundes*

Reinigung

Bei Hautkontakt sofortige Reinigung mit Wasser und Seife.

Packungsgrößen

Produktname	Lieferform
Universal Montagekleber weiss	300ml

Sicherheitshinweise

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten!

Ein EG- Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Recycling

Bitte nur vollständig entleerte Gebinde dem Recycling zuführen!

Teilentleerte Gebinde entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können, und daher keine Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgehandelt werden. Es obliegt dem Anwender sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses sind ausdrücklich angeraten. Frühere Ausgaben verlieren Ihre Gültigkeit. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neuen Entwicklungen vor. 02/2021