

# Technisches Merkblatt

## Montagekleber 435g

### Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion, wasserbasiert
Shore-A-Härte	ca. 60 +/- 3
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 Minuten (23 °C / 50 % r.F.)
Dichte	1,45 g/cm³ +/- 0,03g/cm³
Anfangshaftung (senkrecht)	max. 130 kg/m²
Endfestigkeit	bis max. 4 – 5 Nmm²
Brandverhalten	Klasse E
Durchhärtungszeit	ca. 2-3 mm in 24 Stunden; (23 °C / 50 % r.F.)
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
Farbton	weiß
Lieferform	Kartuschen á 435g (1 VE = 20 St.)

### Verarbeitungshinweise

Eigenschaften	Haftstarker, schnell trocknender Dispersions-Acrylklebstoff für schnelle und sichere Verklebungen und Fixierungen unterschiedlichster Materialien. Lösemittelfrei. Klebstark. Nach Trocknung schleif- und überstreichbar mit gängigen Anstrichsystemen.
Anwendungsgebiete	Ideal zur Verklebung und Montage von Holz-, Span-, Faserzement- und Polystyrolschaumplatten/-elementen, Sockel- und Zierleisten, Wandverkleidungen, Deckenplatten und vielem mehr. Sehr gut geeignet für Reparaturverklebungen und Ausbesserungen. <b>Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.</b>
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstriche oder alte Kleb- oder Dichtstoffreste sind zu entfernen. Auf saugenden, porösen Untergründen unbedingt die Haftflächen mit Montagekleber wasserverdünnt (1 Teil Montagekleber, 4 Teile Wasser) vorbehandeln bzw. verfestigen, dann 30 min. ablüften lassen. <b>Mindestens ein Untergrund muss saugfähig sein, damit der Klebstoff trocknet.</b>

# Technisches Merkblatt

<b>Verarbeitung</b>	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschen spitze aufschauben und schräg abschneiden (Öffnung mind. Ø 5 mm). Montagekleber mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Klebstoff in gleichmäßig dicken Strängen oder Tupfen auftragen. Klebstoff immer an den Eckpunkten und entlang der Ränder auftragen. Bei der Flächenverleimung den Kleber dünn und gleichmäßig auf einer Seite, z.B. mit einer Zahnpachtel auftragen. Material direkt montieren und fest andrücken oder anklopfen. Evtl. abstützen bzw. fixieren.
<b>Reinigung</b>	Überschüssigen Klebstoff sofort entfernen. Ausgehärtete Klebstoffmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleches gilt für Werkzeuge.
<b>Hinweise</b>	
<b>Wichtige Hinweise</b>	Nicht geeignet für PP, PE, Teflon, Bitumen, Spiegel, Naturstein.  <b>Nicht in Bereichen einsetzen, die dauerhaft der Witterung bzw. Feuchtigkeit ausgesetzt sind.</b>  Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet.  Bei Verwendung im Außenbereich min. 2 Tag vor Spritzwasser schützen. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GHS/CLP-Verordnung. Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei der Verarbeitung und Trocknung gründlich lüften. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht geeignet für Lebensmittel- oder Trinkwasserbereiche. Kann Spuren von Isothiazolinonen enthalten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Telefonische Beratung für Allergiker: 0800 63333782.
<b>Entsorgung</b>	Entsorgung von Materialresten die örtlichen Vorschriften beachten.

Stand 09/2019

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

## Hersteller:

**Flamingo Produktions- und Handelsgesellschaft mbH & Co. KG**  
Heckerstieg 4  
99085 Erfurt  
Anwendungstechnik Tel.: 0800 / 6333378  
e-mail: Anwendungstechnik@flamingo-erfurt.de