

## **2H** H+H Montagekleber

### Produktinformation

**H+H Montagekleber** ist ein einkomponentiger lösungsmittelfreier Klebstoff auf Acryldispersionsbasis mit hoher Anfangsklebkraft zum Verkleben verschiedenster Materialien sowie Montage- und Fixierhilfe im Innenbereich.

**H+H Montagekleber** härtet durch Austrocknung aus.

**H+H Montagekleber** ist anstrichverträglich nach DIN 52 452 / T4.

**H+H Montagekleber** ist in der Farbe hellbeige lieferbar.

### Anwendungsbereich

**H+H Montagekleber** ist funktionsfähig auf Untergründen wie Holz und Holzfaserplatten, Styropor, PVC/PVC-Schaum, PU/PU-Schaum, Gips, Gipskarton, Mineralfaserplatten, Mauerwerk, Beton sowie verschiedene Putze, und Dämmplatten.

**H+H Montagekleber** darf nicht auf metallischen Untergründen verwendet werden.

### Vorteile

- Lösungsmittelfreier Klebstoff auf Acryldispersionsbasis
- anstrichverträglich, mit vielen Anstrichstoffen überstreichbar
- witterungsbeständig
- alterungsbeständig
- lösemittelfrei (auf Wasserbasis)
- hohe Anfangsklebkraft

### Technische Daten

Eigenschaften	Sollwerte	Prüfmethode
Dichte	ca. 1,34 ± 0,05 g/ccm	DIN 53 217 / T2
Standvermögen	≤ 2 mm	DIN EN 27 390
Hautbildungszeit	ca. 3 Minuten	23 °C 50 % r. LF
Festkörpergehalt	ca. 72%	DIN 53 189
Durchhärtung	≤ 1,5 mm/Tag	
Endfestigkeit	nach ca. 72 Stunden	
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C	
Temperaturbelastung	25 °C bis +80 °C	
Lagerbeständigkeit	12 Monate	

Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eigenschaftsprüfungen im Einzelfall dadurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Durch jede Neuauflage dieses Merkblattes werden ältere Ausgaben ungültig.