

TECHNISCHES DATENBLATT

PENOSIL Montagekleber High Tack 697

Gebrauchsfertiger Klebstoff auf Acrylatdispersionsbasis mit ausgezeichneter Anfangshaftung für den Innenausbau.

Hauptvorteile

- Sehr gute Anfangshaftung
- UV- und feuchtigkeitsbeständig
- Lösungsmittelfrei
- Geruchsarm
- Kann mit Farben auf Wasserbasis gestrichen werden
- Haftet gut an den meisten Bau- und Ausbaumaterialien

Anwendungsbereiche

- Geeignet für die Verklebung verschiedener Baumaterialien
- Der Klebstoff ist als Allzweckkleber konzipiert und eignet sich auf Baustellen für die Montage von Holz- und Gipskartonplatten
- Bei den Ausbauarbeiten, für den Einbau von Tür- und Bodenleisten und verschiedenen dekorativen Elementen

Haftend

- Holz
- Unpolierte Steine
- Beton
- Gipskarton
- Keramik
- Mauerwerk
- Styropor
- Papier, Pappe

Anwendungsanleitung

Anwendungstemperatur

Verarbeitungstemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Während der Aushärtung des Klebstoffs wird Feuchtigkeit freigesetzt. Daher sollten die Räume ausreichend gelüftet werden, um die Feuchtigkeit zu reduzieren. Die Aushärtung kann sich verlangsamen, wenn die verbundenen Oberflächen nicht porös sind.

Vorbereitung der Oberfläche

Die Oberflächen müssen trocken, frei von Staub, losen Partikeln und Öl sein. Nicht poröse Oberflächen sollten mit einem Lösungsmittel und einem sauberen, nicht fußelnden Baumwolltuch gereinigt werden. Überschüssiges Lösungsmittel sollte vor dem Verdunsten mit einem sauberen Tuch entfernt werden.

Verarbeitung

Schneiden Sie das Gewindeende der Kartusche ab und schrauben Sie die Auftragsdüse für den Klebstoff auf. Schneiden Sie das Gewindeende so ab, dass eine geeignete Öffnung für die Anwendung entsteht. Setzen Sie die Kartusche zusammen mit dem Applikator in die Pistole ein und füllen Sie die Einbaudüse mit Klebstoff, indem Sie den Pistolenabzug wiederholt drücken. Den Klebstoff auf die zu verbindende Oberfläche auftragen und sofort auf den Untergrund drücken.

Stützen, bis das Produkt vollständig ausgehärtet ist. Schützen Sie den Klebstoff vor Feuchtigkeit und sorgen Sie für eine gute Belüftung während der Aushärtungszeit.

Reinigung

Reinigen Sie den nicht ausgehärteten Klebstoff mit Wasser oder verwenden Sie PENOSIL Reinigungstücher. Ausgehärteter Klebstoff sollte mechanisch entfernt werden.

Technische Daten

Eigenschaften	Wert	Einheit
Basis	Acryl	
Beständigkeit	Paste	
Dichte (DIN 53 479-B)	1,3	g/ml
Offenzeit	10	min
Aushärtungsrate (WGM207)	2-3	mm/24h
Anwendungstemperatur	+5...+30	°C
Gebrauchstemperatur	-30...+70	°C
Härte Shore A (ISO 868)	-70	
E-Modul 100 % (ISO 37)	4,5	N/mm ²
Zugfestigkeit (ISO 37)	4,8	N/mm ²
Bruchdehnung (ISO 8339)	150	%
Scherfestigkeit des ausgehärteten Klebstoffs (WGM214)	34	kg/cm ²
Zugfestigkeit ausgehärteter Klebstoff (WGM214)	13	kg/cm ²
Anfangsscherfestigkeit (WGM214)	0,05	kg/cm ²
Anfangszugfestigkeit (WGM214)	0,15	kg/cm ²

Die angegebenen Werte wurden bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt, wenn dies nicht anders angegeben ist. Diese Werte können abhängig von Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Untergrundtyp variieren.

Technische Klassifizierung und Zertifikate

- EMICODE® EC 1 Plus – sehr emissionsarm

Farbe

Weiß

Verpackung

300 ml Kartusche, 12 St. pro Karton

Aufbewahrung und Haltbarkeit

Garantierte Haltbarkeit 12 Monate ab Herstellungsdatum, wenn es in der verschlossenen Originalverpackung an einem trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C gelagert wird.

Einschränkungen

- Nicht geeignet für Oberflächen, die ständig mit Wasser in Berührung kommen.
- Keine Haftung auf PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Die Elemente werden starr miteinander verbunden sein, weshalb sich die Haftung nicht für bewegliche Verbindungen eignet.
- Aufgrund der großen Vielfalt möglicher Untergründe empfehlen wir eine vorherige Kompatibilitätsprüfung.

Sicherheitsvorschriften

Während der Anwendung für ausreichende Belüftung sorgen und die erforderliche persönliche Schutzausrüstung tragen.

Spezifischere Sicherheitsinformationen sind auf dem Sicherheitsdatenblatt (SDS) zu finden.

Hinweis: Die Anweisungen in den vorliegenden Unterlagen beruhen auf vom Hersteller durchgeführten Tests und werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben. Aufgrund von Schwankungen in Material und Untergrund sowie der verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten, die sich unserer Kontrolle entziehen, haftet der Hersteller nicht für die erzielten Ergebnisse. In jedem Fall empfiehlt es sich, die Produkteignung am Einsatzort zu testen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Datenblätter zu demselben Produkt und macht sie überflüssig.