



POINT ACRYL TACK INTERIOR

POINT ACRYL TACK INTERIOR ist der stärkste Acrylkleber auf dem Markt. Die Anfangshaftung beträgt 200 kg / m². Der Klebstoff hat auch nach dem Aushärten eine extrem hohe Haftkraft von 55 kg / cm². Die Fuge ist überstreichbar. Der Klebstoff ist lösemittelfrei und beeinträchtigt keine Oberflächen. All diese Eigenschaften ermöglichen ein einfaches, bequemes und sicheres Verkleben von Bau- und Zierelementen aus Polystyrol, OSB, Holz etc. auf den meisten Untergründen wie: Putz, Mauerwerk, Gips, Metall. Geeignet zum Verkleben von Sockelleisten, Profilen, verschiedenen Paneelen, Fensterbänken, Schwellen, PVC, Glas, Metall und Stein. Geeignet für den Innen- und Außenbereich. Aushärtezeit 24 Stunden. Ausbeute bei Fuge 5mm breit – 15 m.

EIGENSCHAFTEN

- Hautbildung nach 10 Min.
- Anfangshaftung 200 kg/m²
- Haftkraft nach dem Aushärten 55 kg/cm²
- Geeignet für EPS und XPS
- Keine aggressiven Lösemittel, geruchslos

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Zum Verkleben von Holz
- Zum Verkleben von Spanplatten, Hartfaserplatten und PVC-U mit Mauerwerk, Stein oder Beton
- Zum Verkleben von Svon EPS- und XPS- Polystyrolornamenten und Stuckleisten
- Für die Anwendung im Innenbereich

EINSCHRÄNKUNGEN

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren
- Nicht geeignet für ständige Wasserbelastung

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHE DATEN

Merkmal	Wert
Farbe	Weiß
Chemische Basis	Acryldispersion
Dichte ISO 1183-1	1,3 g/ml
Aushärtungszeit (@ +23°C/50% RH)	24 Stunden
Auspressrate (@ Ø3 mm/4 bar)	1000 g/Min.
Benutzung	400-600g/m ²
En Frostwiderstand während des Transports d'fest nach	bis - 15 °C
Offene Zeit (@ +23°C/50% RH)	5-10 Min.
Standvermögen (ISO 7390)	< 2 mm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C... +75 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C... +40 °C
Inhalt	300 ml

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C und +40°C (gilt für Umgebung und Untergründe). Alle Oberflächen müssen fest, sauber, trocken sowie fett- und staubfrei sein. Der Untergrund ist vor der Anwendung von losen Materialien zu befreien, saugende Untergründe müssen nicht vollkommen trocken sein. Sehr poröse Untergründe, wie Gips, Porenbeton, Kalkstein etc., müssen vorgründiert werden. Vor der Anwendung sollte immer erst die Haftfähigkeit geprüft werden.

NORMEN / ZERTIFIKATE:



Das „EMICODE®“ Siegel ist ein Qualitätszeichen der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. Prüfungen nach ISO 16000 konzentrieren sich auf das Verhalten von flüchtigen organischen Verbindungen (engl. VOC), nach denen das Produkt den höchsten Kriterien „EMICODE EC1 PLUS“ entspricht: ein sehr emissionsarmes Produkt.

A+ French VOC Regulation

TECHNISCHES DATENBLATT

VERPACKUNG

300 ml Kunststoffkartusche, 12 Kartuschen in der Verpackung.

LAGERUNG

Die Haltbarkeit beträgt 18 Monate nach der Herstellung, falls die Originalverpackung nicht aufgebrochen worden ist und falls trocken und kühl von +5 °C bis +25 °C gelagert wird. Es sind Anforderungen für Lagerung der brennbaren Materialien zu beachten.

SICHERHEITSHINWEISE

Vor der Anwendung Sicherheitsdatenblätter bitte lesen. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage bei offiziellen Händlern erhältlich.

ENTSORGUNG

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.