



Einsatzbeispiele

Haftvermittlung/- verbesserung von Acrylat-, Butyl- und Bitumen- Klebebändern auf verschiedenen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie z. B. Zement- und Gipsfaserplatten, Beton, Stein, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk, faserigen Untergründen von Weichfaserplatten (natur, hydrophobiert und bitumierte), Holzwerkstoffen, Holz (gehobelt oder sägerau) und Bauwerkstoffe allgemein.



Besondere Eigenschaften

- bleibt nach Aushärtung dauerklebrig
- lösemittelfrei
- einfrierbeständig
- gute Wärmelebfestigkeit
- gute Wasserstandfestigkeit



Allgemeine Informationen

Eingedickter Primer kann mit Wasser verdünnt werden.

Die hier angegebenen Zeitparameter können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Material, Temperatur, Auftragsmenge, Luftfeuchtigkeit, Materialfeuchtigkeit, Klebstofffilmdicke, Pressdruck u. a. Kriterien stark beeinflusst werden. In der Regel werden zu den Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorgesehen.



Vorbereitung

Produkt vor dem Anwenden auf Verarbeitungstemperatur akklimatisieren. Nicht spontan mit Heizgeräten erwärmen. Die Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei, gereinigt sein.

Anwendungen auf gefrorenen, eisfreien Oberflächen möglich, sofern die klimatischen Verhältnisse an diesem Arbeitstag +5 °C erreichen/überschreiten.



Anwendung

Vor Verarbeitung homogen aufrühren/aufschütteln!

Der Primer wird mittels Pinsel oder Lackrolle auf die Oberfläche aufgetragen. Stark poröse Oberflächen evtl. zweimal behandeln. Auf gleichmäßigen Auftrag achten. Vor dem Anpressen des Klebebandes den Primer je nach Temperatur und Untergrund bis zur Transparenz ablüften lassen.

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Basis	wässrige Acrylat-Polymerdispersionen
Farbe im ausgehärteten Zustand	transparent
Viskosität nach Brookfield (04/50 min ⁻¹) bei +20 °C	ca. 1 700 mPa.s
pH-Wert bei +20 °C (DIN 19261)	3-3,5
Dichte bei +20 °C (DIN EN ISO 2811-1)	ca. 1,1 g/cm ³
Abluftzeit bei +20 °C, 50 % r.F Auftragsmenge 150 µm-Glas	ca. 15 min
Einfrierbeständigkeit	bis -26 °C
Auftragsmenge je nach Trägermaterial	ca. 100 g/m ²
Verarbeitungstemperatur Bauwerkstoffe und Umgebung	ab -10 °C
Verarbeitungstemperaturen Primer	von +5 °C bis +30 °C

Wichtige Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen!

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Wer-teangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. **Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung;** unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!

Zusammensetzung: Polyvinylidenchlorid-Dispersion, Additive. Produkt enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Zinkpyrithion zur Topfkonservierung. Information für Allergiker unter Tel.-Nr.: 05404/881-0. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nach Gebrauch Werkzeuge mit Wasser / Seife gründlich waschen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Ausgehärtete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle) oder EAK-Nr. 080410 (Klebstoffe und Dichtmassen).

Lieferform

5 l Eimer

Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von -26 °C bis +35 °C ausgesetzt werden. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 18 Monate.

Zusatzzinformationen: – Bitte sorgfältig lesen!!!

Die hierin enthaltenen Angaben und Daten sind präzise und zuverlässig. Es ist jedoch Aufgabe des Anwenders, die Eignung des Produkts für einen bestimmten Verwendungszweck zu prüfen. Wir können nicht über alle Anwendungen oder Einsatzbedingungen für Ihre Produkte auf dem laufenden sein und übernehmen keine Garantie hinsichtlich der Eignung eines Produktes für bestimmte Anwendungen. Sie sollten jeden Verwendungsvorschlag für unsere Produkte sorgfältig prüfen, um sich selbst von der zufriedenstellenden Leistung in ihrer Anwendung zu überzeugen. Falls Produkte von uns in Anwendungen eingesetzt werden sollen, die einer staatlichen Genehmigung bzw. Zulassung bedürfen, so ist diese vom Anwender einzuholen. Wir garantieren lediglich, dass Produkte den jeweiligen Spezifikationen entsprechen, übernehmen jedoch weder Garantie für die Marktgängigkeit oder die Eignung des Produktes für eine bestimmte Anwendung noch sonstige ausdrückliche oder stillschweigende Garantien. Das Recht des Anwenders und die Haftung von Fa. Heinz Heller GmbH beschränken sich auf die Erstattung des Kaufpreises oder den Umtausch eines jeden Produktes, das nachweislich nicht die spezifischen Merkmale aufweist. Die Heinz Heller GmbH ist in keinem Fall schadenersatzpflichtig. Verwendungsvorschläge sind nicht als Aufforderung zu Verletzung bestehender Patentrechte zu verstehen.



www.blauer-engel.de/uz113

Reinigung

Der Primer lässt sich im frischen Zustand mit Wasser reinigen. Die Reinigung von ausgehärtetem Primer ist in der Regel nur mechanisch möglich.