

Produktbeschreibung

Spezielle wasserbasierte 2K-Polyurethanfugenversiegelung zum mattieren und schützen von PU/MS und Epoxy-Fugen. Geeignet für Anwendung nach Neuverfugung oder Bestandsfugen mit hoher mechanischer Belastbarkeit.

Eigenschaften

- Hohe Strapazierfähigkeit
- Ausgezeichnete Elastizität
- Gute Beständigkeit gegen farblose Chemikalien
- Basierend auf hochwertigen aliphatischen Urethandispersionen
Ohne Eigenvergilbung
- Hervorragender Verlauf und Haftung
- Anwendungssicher im Auftrag
- Anwendung geeignet in Verbindung mit: PVC / LVT mit fester Verklebung zum Untergrund. Linoleum, Kautschuk / Gummi Epoxy-Verlaufsbeschichtungen / PU-Verlaufsbeschichtungen

Sortiment

Standard Verpackung

900ml Komponente A / Crosslinker 90ml
Komponente B
Farblos / Transparent / Matt

Technische Daten / Sicherheit

Inhaltsstoffe: Wasser / Polyacrylat / Polyurethan / Glycoether / Kieselsäuren / Wachse / Additive / Enthält 1,2-Benzisothiazol 3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Decopaint 2004/42/IIA(j)(140)140 / GISCODE W3/DD+ (2K Wassersiegel, VOC 5-15%, NMP-frei) ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. CLP/GHS: Stammlack: nicht kennzeichnungspflichtig. JWS0-X0X5-C00H NW2U ultramatt
Crosslinker G/M: GHS07,
Achtung. Enthält: Hydrophiles, aliphatisches Isocyanat, 1 methoxy-3-(3-methoxypropoxy)propane.
Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen. Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. UFI: E8F0-60AX-D005-NJTU Crosslinker M / 2CF0-Q01A-P00N-9WDW Crosslinker G
Weitere Angaben zu Kennzeichnung und sicherem Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Von Kindern fernhalten. Restleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

Anwendungsbedingungen

Gut aufschütteln. Mischungsverhältnis 10:1. Crosslinker dem Stammlack sorgfältig und gleichmäßig untermischen, nach einer Reifezeit von ca. 10 Minuten nochmals mischen. Nicht mehr anmischen, als innerhalb von 2 Stunden verbraucht wird. Bei mindestens 15 °C auf den anwendungsgerecht vorbereiteten Untergrund auftragen. Angrenzende Flächen mit **SUPERTAPE by Sarközy** abkleben um ein Verlaufen auf dem Belag zu vermeiden.

Eine einmalige Anwendung ist in den meisten Fällen ausreichend.

Eine Prüfung auf Eignung des Materials wird vor der Anwendung empfohlen.

Lagerung

Vor Frost schützen. Kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Mindesthaltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde ab Herstellungsdatum: 12 Monate. Beachten Sie das aufgedruckte Herstellungsdatum.

Bei Wärmewechsellaagerung und in Anbruchgebinden können sich Anrocknungen bilden. Diese vor Gebrauch absieben.

Garantie

Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind.

Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen.

Für Folgeschäden haftet Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG unter keinen Umständen.

Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.