

PRODUKTDATENBLATT

PVC Kaltschweissmittel

Kaltschweissmittel

PRODUKTBESCHREIBUNG

Schnelltrocknende Schweissflüssigkeit auf Lösemittelbasis.

ANWENDUNG

Zur Kaltverschweissung von Fugen in homogenen und heterogenen PVC- sowie CV-Wand- und Bodenbelägen, PVC-Sockelleisten und PVC-Treppenkanten bzw. - Profilen.

VORTEILE

- Lösemittelbasiert
- In zwei Einstellungen erhältlich
- Einfache Anwendung durch mitgelieferte Düsen

(+23 °C, 50 % r.F.)

- Hochergiebig
- Schnelltrocknend
- Vergilbungsfrei

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Lösemittelgemisch		
Lieferform	Tube Typ A und C:	50 g	150 g
	Karton:	30 Stück à 50 g	6 Stück à 150 g
	Weissblechdose Typ A und C: 1 kg		
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrau- chen.		
ANWENDUNGSINFO	RMATIONEN		
Verbrauch	Тур А:	~ 25 Lfı	m/50 g
	Тур С:	~ 15 Lfr	m/50 g
	Materialverbrauch ist abhängig von Nahtbreite und -tiefe.		

15 - 30 Minuten

Aushärtezeit

PVC KaltschweissmittelOktober 2021, Version 01.01
020512060000000017

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

PVC Kaltschweissmittel ist lösemittelhaltig. Während der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen und persönliche Schutzvorkehrungen treffen (z. B. Atem- und Hautschutz).

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Bei zu verschweissenden Neubelägen muss die Verklebung komplett erhärtet sein. Altbeläge müssen fest verklebt vorliegen. Lose Bereiche oder Stippnähte vorgängig nachkleben bzw. nachschneiden.

Die zu verschweissenden Bereiche müssen sauber, trocken, tragfähig, frei von Öl, Fett und Staub sein.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

PVC-Kaltschweissmittel A

Für PVC-Bodenbeläge mit dicht geschnittene Naht (Doppelschnitt).

Tube vor Gebrauch schütteln.

Die mitgelieferte Nadel aufschrauben und in die dicht geschnittene Naht hineindrücken. Anschliessend die Nadel gleichmässig durch die Naht führen und durch leichten Druck auf die Tube die Auftragsmenge regulieren. Der Nahtbereich sollte ca. 1 mm benetzt sein.

Ausgetretenes PVC Kaltschweissmittel keinesfalls abwischen, sondern verdunsten lassen. Nach ca. 15 Minuten ist die Verschweissung trocken und die Naht kann begangen werden.

Es wird empfohlen, Nahtbereiche im Vorfeld der Verschweissung abzukleben und mit einer Trapezklinge nachzuschneiden. Abdeckband innerhalb der Hautbildungszeit von PVC Kaltschweissmittel entfernen.

PVC-Kaltschweissmittel C

Für PVC-Bodenbeläge mit schlecht geschnittene Naht sowie PVC-Beläge die schon längere Zeit verlegt sind und geschrumpfte Fugen bis zu 4 mm aufweisen (Reparatur).

PVC-Kaltschweissmittel mit Düse C Spezial (Flachdüse) Für PVC-Wandbeläge und PVC-Tapeten.

Tube vor Gebrauch schütteln.

Die Tubenöffnung oder, sofern benötigt, die mitgelieferte Flachdüse aufstecken und in die Naht hineindrücken. Anschliessend die Tube gleichmässig durch die Naht führen und durch leichten Druck die Auftragsmenge regulieren.

Ausgetretenes PVC Kaltschweissmittel keinesfalls abwischen, sondern verdunsten lassen. Nach ca. 30 Minuten ist die Verschweissung trocken und die Naht kann begangen werden.

Es wird empfohlen, Nahtbereiche im Vorfeld der Verschweissung abzukleben und mit einer Trapezklinge nachzuschneiden. Abdeckband innerhalb der Hautbildungszeit von PVC Kaltschweissmittel entfernen.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Kleba PU 6500 V reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.



RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Klebag AG

Herdern 13 6373 Ennetbuergen Phone: +41 41 624 40 50 info@klebag.ch www.klebag.ch

PVCKaltschweissmittel-de-CHKLEBAG-(10-2021)-1-1.pdf