



# NAHTKLEBER

STAND  
12/2016






## BESCHREIBUNG

Nadler Nahtkleber ist eine einbaufertige, polymermodifizierte Bitumenmasse zur dauerhaften Verbindung von Nähten zwischen Asphaltsschichten. Nadler Nahtkleber zeichnet sich durch eine einfache Verarbeitung sowie eine besonders hohe Haft- und Klebkraft aus.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Fachgerechte Herstellung von Längsnähten zwischen Asphaltsschichten beim bahnenweisen Einbau „heiß an kalt“ sowie von Quernähten bei Arbeitsunterbrechungen gemäß ZTV Asphalt-StB 07/13.

## VORTEILE

-  **ohne Voranstrich kalt verarbeitbar - maschinell oder von Hand**
-  **besonders hohe Haft- und Klebkraft**
-  **hohe Nass-Standfestigkeit durch thixotrope Einstellung**
-  **schnell abblütfend**
-  **entspricht den Anforderungen der TL Sbit-StB 15**

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Chemische Basis	Polymermodifiziertes Bitumen, Lösemittel und mineralische Zuschlagstoffe
Konsistenz	pastös
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Geruch	Charakteristisch
Farbe	Schwarz
Lagerdauer	12 Monate

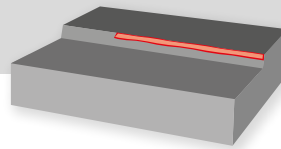
Produkt	Art.Nr.	Gebinde	VPE
Nahtkleber	023001	25 kg	12 Eimer

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



# NAHTKLEBER

## TECHNISCHES MERKBLATT



STAND  
12/2016



NADLER  
Straßentechnik GmbH



### UNTERGRUND

Die zu behandelnde Nahtflanke muss trocken, sauber und frostfrei sein.

### VORBEREITUNG

Nach längerer Lagerung kann die Masse sedimentieren. Die Gebinde müssen vor dem Verarbeiten gründlich aufgerührt werden.

### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung kann manuell mit Pinsel oder mit Spachtel erfolgen. Ebenso ist ein maschinelles Aufbringen möglich. Die Abluftzeit ist witterungsabhängig. Der Asphalteinbau kann nach ca. 30 Minuten erfolgen, sollte aber möglichst am selben Tag durchgeführt werden. Verschmutzungen des Nahtklebers in der Zeit bis zum Asphalteinbau müssen vermieden werden. Die mit Nahtkleber behandelte Fläche darf nicht vom Baustellenverkehr befahren werden.

### MATERIALVERBRAUCH

Nahtflanken werden gemäß ZTV-Asphalt mit 50 g / cm Flankenhöhe und Laufmeter mit Bindemittel angereichert.  
Bei 4 cm Flankenhöhe sind somit 200 g Nahtkleber / lfm aufzutragen.

### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.  
Lagerdauer: 12 Monate

### LIEFERFORM

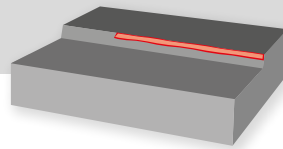
25 kg Hobbock

### REINIGUNG

Werkzeuge können mit geeignetem Reiniger, z.B. Nadler B-EX Bitumenreiniger gereinigt werden.

**EMPFEHLUNG:** Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



### GEFAHREN

Beachten Sie die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft sowie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebinden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. H225-Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar, H315-Verursacht Hautreizungen, H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen, H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### ENTSORGUNG

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Materialreste gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EG: 08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

### HINWEIS

Grundlage dieses Technischen Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen. Es dient der unverbindlichen Beratung und Information. Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte. Es handelt sich dabei nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften.

Falls nicht beschriebene Nutzungsarten oder andere Bedingungen zu berücksichtigen sind, bitte Beratung anfordern. Die Verarbeitung sollte erst nach schriftlicher Freigabe durch Unterschriftsberechtigten der Fa. Nadler Straßentechnik GmbH erfolgen.

Bitte fordern Sie unser ergänzendes Sicherheitsdatenblatt an.

**EMPFEHLUNG:** Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.