



STAND  
03/2024

# HAFTKLEBER C40B5-S



## Beschreibung

**Haftkleber C40B5-S** ist eine spezielle kationische Bitumenemulsion und dient als Haftvermittler zur Verbesserung des Schichtenverbundes beim Asphaltbau.

Er entspricht den Anforderungen der DIN EN 13808 bzw. den nationalen Anforderungen nach den TL BE-StB 15.

**Haftkleber C40B5-S** wird mit den üblichen Straßenbauspritzgeräten verarbeitet. Zur nebelartigen Verdüsung geringer Auftragsmenge nur Düsen von 2 oder max. 3 mm Öffnungen anwenden.



## Anwendungsbereich

- Ansprühen des Untergrundes zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbunds zwischen Asphaltsschichten (gemäß ZTV Asphalt-StB 07/13)
- Ansprühen von Betonoberflächen, die mit Bitumenbasierten Baustoffen in Kontakt kommen
- Für die Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3



## Technische Daten

Zusammensetzung	kationische Bitumenemulsion
Ausflusszeit DIN EN 12846-1	0/8 Sekunden (2mm Düse bei 20 °C)
Bindemittelgehalt (M.-%)	38 – 42
Wassergefährdungsklasse (WgK)	2
Lagerdauer	3 Monate



Gebinde	VPE	Art.Nr.	
Haftkleber C40B5-S	20 kg	24 Kanister	014202-3
Haftkleber C40B5-S	190 kg	4 Fässer	014014-202
Haftkleber C40B5-S	1000 kg	1 IBC	014014-1
Haftkleber C60B4-S			- Auf Anfrage -
Haftkleber C60BP4-S			- Auf Anfrage -



**Besonders gute Benetzungseigenschaften**



**Besonders gute Staubburchdringung**



**Geringes Transportgewicht & leichte und einfache Handhabung**



**Optimal zur Befüllung von Kleinstpendern & Haftkleberspritzen**



**Kalt verarbeitbar**



**Effizienter Verbrauch durch bessere Dosierbarkeit**



**TIPP für Kleinbaustellen:**

**HAFTKLEBERSPRITZE PROFİ**



**weitere Produktinformationen**

**Einfach QR-Code scannen**  
für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen

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.



**HAFTKLEBER  
C40B5-S**



# HAFTKLEBER C40B5-S



## UNTERGRUND

Der anzuspitzende Untergrund ist mit Besen/Kehrmaschine zu reinigen und von groben Verunreinigungen zu entfernen. Restfeuchte im Untergrund ist tolerierbar.

## UNTERGRUND

Nach längerer Lagerzeit sollte Haftkleber C40B5-S aufgerührt bzw. umgepumpt werden.

## UNTERGRUND

Abfüll- und Lager- und Untergrundtemperatur: mind. 5°C  
Verarbeitungstemperatur: mind. 20°C – max. 50°C

**Nadler Haftkleber C40B5-S** wird mit den üblichen Straßenbauspritzgeräten verarbeitet. Zur nebelartigen Verdüsung geringer Auftragsmenge nur Düsen von 2 oder max. 3 mm Öffnungen anwenden. Spritzgeräte einschließlich Spritzschlauch und Spritzrohr vor Benutzung mit **Nadler Haftkleber C40B5-S** vollständig von anderen Straßenbauemulsionen entleeren.

## MATERIALVERBRAUCH

Die Auftragsmenge variiert je nach vorhandenem Untergrund gemäß den Richtwerten nach den ZTV Asphalt-StB 07/13 zwischen 0,20 und 0,45 kg/m<sup>2</sup>.

Art und Beschaffenheit der Unterlage		Aufzubringende Schicht	
		Asphalttragschicht	Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt oder Asphaltbeton
		Ansprühmenge C40B5-S in g/m <sup>2</sup>	
Asphalttragschicht	f	200 bis 300	200 bis 300
	gf	300 bis 400	200 bis 300
	o/a	350 bis 450	300 bis 400

f = frisch; gf = gefräst; o/a = sehr offenporig oder ausgemagert bzw. Kornausbruch

## REINIGUNG

Getrocknete Materialreste können mit Spezialreiniger (z.B. **Nadler B-EX Bitumenreiniger**) entfernt werden.

## LIEFERFORM

20 kg Kanister - 190 kg Fass - 1000 kg IBC



**HAFTKLEBER  
C40B5-S**

**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.





# HAFTKLEBER

## C40B5-S



### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Vor Frost schützen.

Nadler Haftkleber C40B5-S enthält Lösemittel und darf nicht in der Nähe von offenem Licht und Feuer gelagert werden.

**Lagerdauer: 3 Monate** im ungeöffneten Originalgebinde  
Nach längerer Lagerzeit sollte Haftkleber C40B5-S aufgerührt bzw. umgepumpt werden.

### 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.  
Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß REACH / GHS.

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2

### ENTSORGUNG

Restentleerte Verpackungen können via **INTERZERO®** zur Wiederverwertung / Recycling zugeführt werden.

**Hotline: +49 2203 9147-1500 | Hersteller-Nr. 286594**

**interzero®**

Materialreste können gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### 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.



**HAFTKLEBER**  
C40B5-S

**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.