



STAND
09/2021

HAFTKLEBER C40B5-S

BESCHREIBUNG

Nadler 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.

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.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ansprühen des Untergrundes zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen Asphalt-schichten gemäß ZTV Asphalt-StB 07/13.
- Ansprühen von Betonoberflächen, die mit Bitumen-basierten Baustoffen in Kontakt kommen.
- Für die Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3

Produkt	Art.Nr.	Gebinde	VPE
Haftkleber C40B5-S	014202-2	20 kg	24 Kanister
Haftkleber C40B5-S	014014-200	200 kg	4 Fässer
Haftkleber C40B5-S	014014-1	1000 kg	1 IBC
Haftkleber C60BP4-S	- Auf Anfrage -		

VORTEILE

- ✓ besonders gute Benetzungseigenschaften
- ✓ besonders gute Staubdurchdringung
- ✓ Leichte und einfache Handhabung
- ✓ Geringes Transportgewicht
- ✓ kalt verarbeitbar
- ✓ Optimal zur Befüllung von Kleinst-spendern und Haftkleberspritzen
- ✓ Effizienter Verbrauch durch bessere Dosierbarkeit



TIPP für Kleinbaustellen:

HAFTKLEBERSPRITZE PROFI

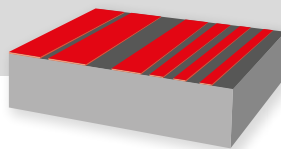
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

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

TECHNISCHES MERKBLATT



STAND
09/2021



UNTERGRUND

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

VORBEREITUNG

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

VERARBEITUNG

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/m².

Art und Beschaffenheit der Unterlage		Aufzubringende Schicht	
		Asphalttragschicht	Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt oder Asphaltbeton
		Ansprühmenge C40B5-S in g/m ²	
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 - 200 kg Fass - 1000 kg IBC

EMPFEHLUNG: Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

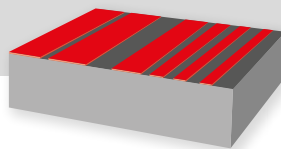
Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

HAFTKLEBER C40B5-S



HAFTKLEBER C40B5-S

TECHNISCHES MERKBLATT



STAND
09/2021



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

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Materialreste gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

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.