

# Carsealer Brush

Revision: 02.02.2024

Seite 1 von 1

## Technische Daten

Basis	Synthetischer Kautschuk
Konsistenz	Flüssige Paste
Dichte	± 1,19 g/ml
Viskosität (Brookfield)	Ca. 6.000 mPa.s
Flammpunkt	0 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Carsealer Brush ist ein spritzbarer Nahtabdichter auf Basis innovativer Polymere für die Automobilbranche, den Karosseriebau und Karosseriewerkstätten.

## Produkteigenschaften

- Schnell trocknender, überstreichbarer Dichtstoff.
- Kann sowohl horizontal als auch vertikal aufgebracht werden.
- Keine Faserbildung.
- Abweisend gegen Wasser und Mineralöl.
- Permanente elastische Füllung
- Hervorragende Haftung
- Kann mit Airless-Spritzgeräten aufgebracht werden.
- Kann sowohl in Raupen als auch in breiten Schichten aufgebracht werden.

## Anwendung

- Zum Abdichten von Schweißnähten an der Karosserie, z. B. Aufschweißungen, Falzrändern im Koffer- und Motorraum, im Türbereich und für diverse Nahtdichtungen.

## Lieferform

Farbe: grau

Verpackung: 1-k-Dose

## Lagerstabilität

2 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Untergründe

Untergründe: alle Metalle

Beschaffenheit: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.

Oberflächenvorbereitung: Keine Vorbehandlung notwendig.

Für alle Untergründe wird empfohlen, vor Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

## Verarbeitung

Verarbeitung: Mit Spritzpistole

Reinigung: Mit Waschbenzin sofort nach der Verwendung (vor dem Aushärten).

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.