

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Scheibenversiegelung 188892

Artikelnummer:

188892

Sprachen:

de

Scheibenversiegelung

20 ml

Produktbeschreibung

BERNER Scheibenversiegelung ist eine transparente wasserabweisende Scheibenversiegelung. Es verbessert die Sicht bei schlechten, regnerischen Wetterbedingungen. Ab einer Geschwindigkeit von 70 – 80 Km/h beginnt das Wasser auf der Scheibe abzuperlen. Berner Scheibenversiegelung verbessert die Sicht und erhöht die Fahrsicherheit. Vereinfacht das Entfernen von Schmutz-, Insektenrückständen und reduziert die Abnutzung von Wischerblättern.

Eigenschaften

- Erhöht die Fahrsicherheit durch eine verbesserte Sicht
- Effektiver, langanhaltender Abperleffekt bis zu 1 Jahr
- Reduzierter Blendeffekt – besonders bei Nacht und Regen
- Schlierenfreie Sicht
- Wasser perlt ab einer Geschwindigkeit von 70 – 80 Km/h sichtbar von der Scheibe ab
- Erleichtert das Entfernen von Schmutz, Insekten und Eis
- Verlängert die Lebensdauer der Wischerblätter durch geringere Abnutzung
- Leichte und schnelle Anwendung
- Silikonfrei

Anwendung

Mit dem Berner Grundreiniger (Art.-Nr. 188893) für Scheibenversiegelung die Scheibe gründlich vorreinigen. Grundreiniger entsprechend den Vorgaben gründlich und restlos auspolieren. Die Scheibe muss trocken, fett- und silikonfrei sein. Scheibenversiegelung großflächig auf die Scheibe sprühen. Versiegelung direkt im Anschluss mit einem Micro Stretch Tuch gründlich auspolieren. Versiegelte Oberfläche anschließend 1 – 2 Stunden nicht chemisch oder mechanisch belasten. Empfohlene Anwendungstemperatur: +10°C bis +40°C, Luftfeuchtigkeit max. 60 %. Bei der erneuten Versiegelung die gleiche Vorgehensweise wie bei der Erstversiegelung einhalten.

Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 18 Monate nach Produktionsdatum. Angebrochene Gebinde innerhalb 24 Std. verbrauchen. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED: xx auf dem Produkt)

Technische Daten (typische Daten):

Allgemeines			
Basis		Alkoholbasierte Speziallösung mit hydrophoben Nanostrukturen	
Aggregatzustand		Flüssig	
Farbe		Klar/transparent	
Geruch		Alkohol	
Dichte	g/ml	20 °C	±0.9

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis

Nicht auf heißer Scheibe, prallen Sonne, Frost, Kunststoff oder Lackoberflächen anwenden. Scheibenversiegelung ist nur für Glasflächen geeignet. Für die optimale Funktion der Versiegelung wird der Austausch der Wischerblätter empfohlen. Ältere, harte oder beschädigte Wischerblätter neigen zum Rubbeln oder zur Schlierenbildung.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Onlineshop verfügbar.

Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren- und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden. Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.