



BOSS Selbsttrocknungs- konzentrat



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

BOSS Chemie AG
Industriestrasse 28
9300 Wittenbach
T +41 71 298 17 77
info@boss-chemie.ch

TDB BOSS Selbsttrocknungskonzentrat



BOSS Selbsttrocknungskonzentrat

Verwendungszweck

Das Selbsttrocknungskonzentrat wird genutzt, um die Trocknungszeit von Oberflächen nach der Reinigung zu beschleunigen. In der Autopflege ist dieses Produkt besonders nützlich, um schnell trocknende Ergebnisse auf Lacken, Kunststoffteilen und anderen Oberflächen zu erzielen, ohne dass nach der Behandlung sichtbare Wasserflecken oder Rückstände verbleiben.

Zusammensetzung

Selbsttrocknungskonzentrate besteht aus flüchtigen Lösungsmitteln, die eine schnelle Verdunstung ermöglichen und in der Lage sind, Feuchtigkeit schnell zu binden und dadurch die Verdunstung von Wasser zu beschleunigen. Weitere Inhaltsstoffe bewirken die rückstandsfreie Trocknung und eine glänzende Oberfläche.

Anwendung

Das Selbsttrocknungskonzentrat wird nach der Anwendung eines Reinigungsmittels auf die Oberflächen aufgesprüht. Es hilft, das überschüssige Wasser schneller verdunsten zu lassen, sodass keine Wasserflecken oder Rückstände entstehen. In der Autopflege wird es nach der Fahrzeugwäsche auf Karosserie, Fenstern und Glasflächen aufgetragen, um eine schnelle, streifenfreie Trocknung zu gewährleisten. Es kann auch auf Fahrzeugfelgen angewendet werden, um die Trocknung von aufgetragenen Reinigungsmitteln oder Wachsschichten zu beschleunigen.

Einsatzbereiche

Das Selbsttrocknungskonzentrat wird für die schnelle und streifenfreie Trocknung von Fahrzeugoberflächen nach der Wäsche verwendet. Es eignet sich für Lack, Fenster, Kunststoff- und Metallteile und verhindert Wasserflecken, indem es die Bildung von Tropfen reduziert. Ideal für eine effiziente Trocknung ohne Nachpolieren.



Physikalische Eigenschaften

Farbe farblos, klar

pH-Wert 1.0 – 1.6

Dichte ca. 1 g/ml

Eigenschaften

- Beschleunigt den Trocknungsprozess
- saubere, rückstandsfreie Trocknung