

:: Bumper Structurant Spray

Stoßstangen - Strukturspray schwarz

CHARAKTERISTIK

CS Bumper Structurant Spray ermöglicht schnell die Struktur - Nachbildung auf beschädigten Kunststoffteilen und Kunststoffen. Kann nach dem Auftrag und der Trocknung mit allen gängigen Lacksystemen überlackiert werden. In dem gewünschten Farbton überlackiert werden.

EINSATZGEBIET

CS Bumper Structurant Spray ist einsetzbar im KFz - Bereich z.B. für Stossfänger, Anbauteile, Außenspiegel.

Im Innenbereich z.B. für Armaturenbretter, Kofferraumverkleidungen und Türverkleidungen.

PRODUKTANGABEN

V.O.C: 640 g/l

Lagerfähigkeit im geschlossenen Originalgebinde: mind. 24 Monate

Ergiebigkeit: ca. 1-2 m²/l

Dichte: 0,792 g/cm³

Farbton: Schwarz

Trocknung: 15 - 20 min/20°C

VERARBEITUNG

Diese Dose muss vor Gebrauch geschüttelt werden. Die zu beschichteten Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. In mehreren dünnen Schichten auftragen.



11/2019

Bitte die Verarbeitungshinweise auf der Dose beachten!!!
Unbedingt Atemschutzmaske tragen!!!

SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE