



Stone Chip Coating

Ein schnell überlackierbarer Steinschlagschutz, vor allem für Ausbesserungsarbeiten an Schweller, Türen, Front- und Heckschürzen sowie Stoßstangen von Pkw, Lkw und Bussen.



Eigenschaften & Vorteile

- Mit den meisten Autolacksystemen überlackierbar
- Bildet nach der Trocknung eine dauerhaft elastische Beschichtung
- Schützt langanhaltend gegen Korrosion, klimatische Wechselbedingungen und Steinschlag
- In Radkästen und auf Karosserie-Innenteile gesprüht wirkt Stone Chip Coating geräuschkämmend
- Sehr gute Haftung auf einer Vielzahl von unterschiedlichen Substraten (entfettet und angeraut)
- Hervorragende Deckkraft
- Bildet OEM-Strukturen an Schweller, Türen und Stoßstangen nach

Artikel-Nr.	Produkt	Lagercode	Verpackung
85481	Stone Chip Coating black	SCCB	500 ml Sprühdose
85483	Stone Chip Coating grey	SCCG	500 ml Sprühdose

Anwendung

Stone Chip Coating schützt gegen Korrosion sowie Steinschlag und eignet sich zur Anwendung auf Stoßstangen, Front- und Heckblechen, Türblechen und Einstiegschweller.

Stone Chip Coating reduziert Vibrationsgeräusche und eignet sich deshalb sehr gut für die Anwendung an Radkästen und Karosserieinnenteilen.

Stone Chip Coating ist für generelle Korrosions- und Steinschlagschutz-Anwendungen, in der Automobilindustrie, Bus & Wohnmobilmontage, in Reparatur-Karosserie- und Lackierwerkstätten entwickelt.

Gebrauchsanweisung

1. Die Dose vor Gebrauch gut schütteln.
2. Die zu beschichtenden Flächen müssen trocken und frei von Rost sowie gründlich gereinigt, angeraut und entfettet sein.
3. Aus einer Entfernung von ca. 30 cm auftragen.
4. Vor dem Überlackieren 20 bis 30 min ablüften lassen (abhängig von Schichtstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit).
5. Nach dem Gebrauch die Düse über Kopf freisprühen.

Hinweis: Überschichtung beim Auftrag vermeiden, um eine Überlackierung zu ermöglichen. Besser mehrere dünne Schichten mit Zwischentrocknungszeit auftragen.



Technische Informationen

Basis:	Lösungsmittel, Harze, Gummi/Füllstoffe
Konsistenz:	dickflüssig
Lagerfähigkeit:	24 Monate
Zolltarifcode:	3824 90 90
VOC:	626 g/l schwarz, 616 g/l grau

Dichte:	94 g/cm ³
Schichtstärke:	250 bis 300 µ (2-3 Lagen)
Verbrauch:	+/- 0,7 kg/m ²
Feststoffgehalt DIN 53216:	ca. 50% (3 Stunden bei 120° C)
Viskosität:	ca. 48 Pa (Brookfield Spindel 5/V 1/2)
Verarbeitungstemperatur:	15° C bis 25° C
Temperaturbeständigkeit:	-25° C bis +80° C
Biegetest DIN 53152, +70° C:	keine Risse, kein Haftungsverlust
Handtrocken (20° C/65%RL):	ca. 45 min (+/- 700 Micron)
Vollständig trocken:	ca. 2 Stunden (+/- 700 Micron)
Salzsprühtest DIN 50021:	Bis zu 480 Stunden, Ri 0 bei 350 µ Trockenschicht Bis zu 720 Stunden, Ri 0 bei 350 µ trocken + Lack
Steinschlagtest SAE-J400 Methode:	6A-6B bei Trockenschichtdicke 350 µ



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf www.kent europe.com und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. Bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Gesellschaftssitz:
Wanheimer Str. 334
47055 Duisburg, Deutschland
Sitz der Gesellschaft: Duisburg
Registergericht: AG Duisburg HRB 29092
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248
KENT ist eingetragene Handelsmarke.
Alle Rechte vorbehalten.