

TECHNISCHES DATENBLATT

NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH

**MASTER SPRAY
BUMPER PAINT
Strukturlack für Stoßstangen****PRODUKTBESCHREIBUNG**

Ein Strukturlack auf der Basis von Acrylharz und Zelluloseharz zum Lackieren von Stoßstangen und anderen Außenteilen aus hartem Kunststoff. Es bildet eine feinkörnige Struktur, die Kunststoff nachahmt und kleine Untergrundmängel abdeckt. Es zeichnet sich durch eine kurze Trocknungszeit und eine gute Haftfähigkeit. Das Produkt kann direkt auf Kunststoffoberflächen ohne Grundierung aufgetragen werden. Überlackierbar.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe:	schwarz, dunkelgrau
Glanzgrad:	matt bis halbgläzend, abhängig von der Schichtdicke
Inhalt:	500 ml
Dichte:	0,75 g/ml
<u>Trocknungszeiten bei 20°C*:</u>	
- staubtrocken:	nach ca. 15 Minuten
- griffest:	nach ca. 30 Minuten

*Achtung: Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)

VOC = 574,6 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/5) gibt Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen 840 [g/l].

ANWENDUNG

- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Vor dem Gebrauch den Behälter gründlich schütteln. Auf einem Packpapier oder Brett ein Probesprühen machen.
- Den Lack in einigen dünnen Schichten auftragen. Der Abstand zwischen Spraydose und zu lackierender Fläche soll 20 bis 30cm betragen.
- **Nach dem Gebrauch die Spraydüse reinigen!** – Spraydose mit dem Kopf nach unten halten und leersprühen.

Achtung: Anweisungen auf Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe folgen.

LAGERUNG

Trocken, kühl und an gut gelüfteten Ort lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Empfohlene Lagertemperatur: 10 - 25°C.

GEWÄHRLEISTUNG

3 Jahre ab Produktionsdatum

Bemerkung:

Die vorgenannten Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Erfahrungen und gewissenhaften Laboruntersuchungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenem Prüfungen und Versuchen. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

TROTON GmbH
Ząbrowo, Polen