

TECHNISCHES DATENBLATT

NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH

MASTER STRUKTURLACK FÜR KUNSTSTOFF



PRODUKTBESCHREIBUNG

Ein Strukturlack für Kunststoff sichert die Wiederherstellung der Struktur der beschädigten Außenkunststoffteile (z. B.: Seitenspiegel, Auto-Türrahmen, u. ä.) und Innenkunststoffteile (z. B.: Armaturenbrett, Türränder, u. ä.). Ideal für kleine Reparaturen.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe:	schwarz, grau
Glanzgrad:	matt (15 Einheiten bei 60° Winkel nach DIN 67530)
Gebindegröße:	500 ml
Ergiebigkeit:	ca. 1,5 m ² (je nach Konsistenz und Farbe des Untergrunds)
Trocknungszeiten:	staubtrocken – nach ca. 10 Min. griffest – nach ca. 30 Min. (Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.)
Hitzebeständigkeit:	bis zu 80°C

FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)

VOC = 675[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 ca. 2 Minuten gründlich schütteln. Auf einem Packpapier oder Brett ein Probesprühen machen.
- Die Struktur und der Effekt sind von der Anzahl der Schichten und vom Sprühabstand abhängig.
- Den Lack in einigen dünnen Schichten auftragen.
- Der Zeitabstand zwischen einzelnen Schichten soll 15-20 Minuten bei 20°C dauern.
- 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: von 10°C bis 25°C.

GEWÄHRLEISTUNG

24 Monate 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