

# TBT

## PROFESSIONELLER STRUKTURLACK SCHWARZ

- Speziell zur schnellen Aufbereitung und Wiederherstellung von Kunststoffoberflächenstrukturen, wie Stoßstangen und Spoilern
- Ebenso für metallische, synthetische und natürliche Untergründe geeignet für einen rutschfesten Grip und ein hochwertiges Strukturbild nach feiner Hammerschlag-Optik
- Je nach Sprühbild kann eine feine oder grobe Struktur erreicht werden
- Überstreichbar und überlackierbar
- Schleifbar
- Schnelltrocknend
- Kein Verlaufen
- Ausgezeichnete Haftung
- Sehr gute gleichmäßige Deckkraft bei maximaler Flexibilität
- Witterungsstabil und UV-beständig
- Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständig
- Hohe Stoß- und Schlagfestigkeit
- Effiziente gleichmäßige Verarbeitung
- Keine Grundierung erforderlich



### HINWEIS

Alle Informationen, einschließlich Bilder, werden mit größter Sorgfalt bereitgestellt. Dennoch ist es angebracht, dass Nutzer unabhängig vom Test die Eignung jedes Produkts für ihre eigenen Zwecke prüfen. Tech-Masters haftet nicht für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Informationen und lehnt jede Gewährleistung für Ihre spezifische Verwendung ab. Die Garantie, die Tech-Masters-Produkte bieten, bezieht sich nur auf die Standardverkaufsbedingungen dieses Produkts. In keinem Fall kann Tech-Masters für zufällige Schäden oder Schäden aufgrund unsachgemäßer Verwendung oder Verkauf des Produkts an einen anderen Kunden haftbar gemacht werden.

# TECHNO BUMPER

## ALLGEMEINE INFORMATION

TECHNO BUMPER ist ein professioneller, schwarzer Strukturlack, speziell zur schnellen Aufbereitung und Wiederherstellung von Kunststoffoberflächenstrukturen, wie Stoßstangen und Spoilern. TECHNO BUMPER ist ebenso für metallische, synthetische und natürliche Untergründe geeignet für einen rutschfesten Grip und ein hochwertiges Strukturbild in feiner Hammerschlag-Optik. Je nach Sprühbild kann eine feine oder grobe Struktur erreicht werden.

TECHNO BUMPER ist berstreichbar, schleifbar und schnelltrocknend, ohne zu verlaufen. TECHNO BUMPER weist eine sehr gute Haftung auf, mit einer gleichmäßigen Deckkraft bei maximaler Flexibilität. TECHNO BUMPER ist witterungsstabil und UV-beständig, sowie feuchtigkeits- und chemikalienbeständig. TECHNO BUMPER ist hoch stoß- und schlagfest und lässt sich leicht gleichmäßig verarbeiten. Es ist keine Grundierung erforderlich.

## TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Aerosol  
 Basis: Acrylharzen und speziellen rheologischen Additiven  
 Farbe: schwarz  
 Geruch: charakteristisch  
 Anfangssiedepunkt: -24,8°C  
 Flammpunkt: -42 °C  
 Zündtemperatur: > 200°C  
 Untere Explosionsgrenze: 0,7 Vol%  
 Obere Explosionsgrenze: 18,6 Vol%  
 Kinematische Viskosität (bei 40°C): ≤ 20,5 mm²/s  
 Dynamische Viskosität: 7500 - 10500 Brookfield sp3 6 U/min 4000 - 6000 Brookfield sp3 12 U/min  
 Dampfdruck (bei 20°C): 5200 hPa

Dichte (bei 20°C): 0,843 g/cm³  
 Verarbeitungstemperatur: 15-30°C  
 Trocknungszeiten: Abhängig von Schichtdicke, Temperatur und Belüftung  
 Staubtrocken nach ca. 15-30 Minuten  
 Schleifbar und überlackierbar nach ca. 90 Minuten  
 Lagerung: kühl und trocken zwischen 10°C und 20°C lagern

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- GEBRAUCH:
- Die Oberfläche muss trocken, sauber und frei von Öl, Fett und Staub sein
- Ggf. kann die Oberfläche leicht angeschliffen werden
- Im Abstand von ca. 15-25 cm kreuzweise aufsprühen, bis die gewünschte Struktur erreicht ist
- Je nach Sprühbild kann eine feinere oder gröbere Struktur erreicht werden
- Nach der Trocknung kann ggf. die erste Schicht angeschliffen werden für eine zusätzliche Folgeschicht
- In Kombination mit Primern sollte vorher die Verträglichkeit und Haftung getestet werden
- Für gute Belüftung sorgen
- Anwendung bei Raumtemperatur
- Trocknungszeit ist abhängig von der Schichtdicke, Temperatur und Belüftung
- Staubtrocken nach ca. 15-30 Minuten
- Schleifbar nach ca. 90 Minuten
- ANWENDUNG:
- Zur Wiederaufbereitung von Kunststoffoberflächenstrukturen, wie Stoßstangen, Spoilern, Armaturen, Verkleidungen in der Kfz-Aufbereitung
- Ebenso für metallische (z.B. Aluminium), synthetische (Kunststoff) und natürliche Untergründe (z.B. Holz) geeignet für einen rutschfesten Grip und eine hochwertige Struktur (Hammerschlag-Optik)
- Für allgemeine Veredelungen im Fassaden- und Geländerbau, für Werkzeuggriffe, Steinschlagkorrekturen, für Verkleidungen und Gehäuse

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T999890	Techno Bumper 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
Y818003	Fan-Sprayhead	5 Stk.	-	TOOLS

