

## PRODUKTINFORMATION

# FabConstruct 3D SCANNING SPRAY (Mattierungsspray) L500

- *unverzichtbar beim 3D-Scan*
- *zur Vorbereitung von schwierigen Oberflächen*

### Anwendungsgebiete

Zum Mattieren von Oberflächen aus Metall, Glas und vielen Kunststoffen vor dem 3D-Scannen.

Zur Vorbereitung von durchsichtigen und sehr dunklen Oberflächen.

### Materialverträglichkeit

Die Materialverträglichkeit - insbesondere bei Kunststoffen - ist vor der Anwendung zu prüfen. Das Spray kann sehr empfindliche Materialien möglicherweise angreifen oder sich in porösen Oberflächen festsetzen. Eine bleibende Veränderung (z.B. leichtes Ausbleichen) der Oberfläche kann nicht ausgeschlossen werden! Testen Sie die Anwendung und Reinigung daher zunächst an verdeckter Stelle oder wertlosen Objekten.

### Anwendung

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Mattierungsspray im Abstand von ca. 20 cm hauchdünn aufsprühen bis der gewünschte Mattierungsgrad erreicht ist. Das Mattierungsspray kurz trocknen lassen. Nach dem Scannen kann die Schicht einfach mit Wasser abgewaschen werden. Die Reinigung kann bei unempfindlichen Oberflächen auch mit einem lösemittelhaltigen Reiniger erfolgen.

### Hinweise

Nur für den gewerblichen Gebrauch!  
Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.  
Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

### **Lieferinformationen:**

Art.-Nr.: 33524  
EAN: 4260395363388  
Zolltarif-Nr.: 38249097  
Spray: 500 ml Inhalt  
Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton  
Haltbarkeit: 36 Monate (siehe Bodencodierung!)

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

Alle Texte unterliegen dem Copyright der Fabistron GmbH.

