



Meistern Sie die Herausforderung der Reinigung von Harzresten von 3D-SLA-gedruckten Teilen mit unseren spezialisierten Reinigern!

Das Reinigen von 3D SLA gedruckten Teilen, um überschüssige Harzreste von der Oberfläche zu entfernen, kann oft eine knifflige Aufgabe sein. Hier kommen wir ins Spiel - wir haben die perfekte Lösung für Sie!

Machen Sie Ihre 3D-Druckprojekte perfekt mit unserem hochmodernen 3D SLA Stereolithographie Harzreiniger. Entwickelt, um Ihre kreativen Visionen Wirklichkeit werden zu lassen, bieten unsere Harzreiniger eine unschlagbare Kombination aus Effizienz, Präzision und Benutzerfreundlichkeit.

## **Entdecken Sie unsere maßgeschneiderten Reinigungslösungen:**

### **Spezialisierte umweltfreundlichere Formel**

Unsere Reiniger wurden speziell entwickelt, um effizient und schonend überschüssiges Harz von 3D SLA gedruckten Teilen und aus Plattformen zu beseitigen. Unsere Reiniger sind umweltfreundlicher einfacher im Umgang. Sie erfüllen die höchsten Standards und tragen dazu bei, Ihre Arbeitsumgebung sauber und nachhaltig zu halten.

Greifen Sie zu unseren spezialisierten Reinigern und erleichtern Sie sich die Arbeit, damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können – beeindruckende 3D Teile von höchster Qualität!

### **Erstklassige Ergebnisse**

Unsere Reiniger sorgen für makellose Oberflächen, ohne die Feinheiten Ihrer gedruckten Teile zu beeinträchtigen. Genießen Sie professionelle Ergebnisse ohne Kompromisse.

### **Zeiteffizienz, Benutzerfreundlich**

Dank der fortschrittlichen Technologie ermöglichen unsere Harzreiniger eine rasche und effiziente Reinigung. Verkürzen Sie die Wartezeit zwischen den Druckprojekten und steigern Sie Ihre Produktivität.

### **Höchste Arbeitssicherheit**

Vollkommen mischbar mit Wasser, nicht brennbar, frei von Aromaten, Ketonen oder flüchtigen Kohlenwasserstoffen. Ermöglicht bessere Raumluft für gesunde Arbeitsbedingung

# REMOVER SLA100

3D SLA Reiniger, für händische und maschinelle Reinigung

## Eigenschaften:

- Kraftvolle Reinigung von überschüssige Harzreste bis ins Detail
- Sehr gute Durchdringungsvermögen, entfernt Harzreste aus engsten Stellen
- Frei von flüchtigen Lösungsmittel wie Isopropylalkohol, Aceton oder Verdünner
- Reinigt schnell und effizient ohne große Arbeitsaufwand
- Sehr gute Ergebnisse mit Ultraschall und Pinsel, verursacht keine Trübung
- Nicht entzündlich, Umweltfreundlich, nicht allergisch

## Anwendungsbereiche:

- SLA100 ist empfohlen für 3D gedruckte SLA Teile
- Makellose Reinigung von überschüssige Harze auf Acrylat und Epoxid Basis
- Sehr gut geeignet für Ultraschall und händische Pinsel Reinigung
- Kombination aus Einwirken und Ultraschall, verbessert und beschleunigt die Reinigungseffekt
- Kein Einfluss auf Mechanische Eigenschaften der Teile, einfach reinigen mit Wasser abspülen

## Vorteile:

- Umweltfreundlich
- Wasserlöslich, nicht entzündlich, nicht giftig
- Sehr leichte Handhabung, dosierbar
- Sehr gute Raumluft und Arbeitssicherheit, keine unangenehme Geruchsbildung

# REMOVER SLA-BIO

Kraftvoller SLA Reiniger auf Basis BIO-Komponente

## Eigenschaften:

- Hocheffiziente SLA Reiniger auf Basis BIO-Komponente
- Sehr gute Durchdringungsvermögen, entfernt Harzreste aus engsten Stellen
- Niedrige VOC, frei von flüchtigen Lösungsmittel wie Isopropylalkohol, Aceton oder Verdünner
- Reinigt schnell und effizient ohne große Arbeitsaufwand
- Sehr gut geeignet für Ultraschall und Pinsel, verursacht keine Trübung
- Auf BIO-Basis, nachhaltig und umweltfreundlich
- Nicht entzündlich, Umweltfreundlich, nicht allergisch

## Vorteile:

- BIO-basierend, nachhaltig, umweltfreundlich
- Wasserlöslich, nicht brennbar, nicht giftig
- Sehr leichte Handhabung, dosierbar
- Ermöglicht bessere Raumluft und Arbeitssicherheit

# REMOVER MFS

3D SLA Reiniger für industrielle Reinigungsanlagen

## Eigenschaften:

- Kombinierte Formel für industrielle Reinigungsanlagen
- Sehr gute Penetration und Durchdringungsvermögen, entfernt Harzreste aus engsten Stellen
- Empfohlen für kontinuierliche Reinigungsverfahren
- Umweltfreundlich, biologisch Abbaubare Komponente

## Anwendungsbereiche:

- Empfohlen für Ultraschall und händische Reinigungsverfahren, verursacht keine Trübung
- Makellose Reinigung von überschüssige Harze auf Acrylat und Epoxid Basis
- Einwirken mit Remover MFS, verbessert die Reinigung und steigert die Produktivität
- Geeignet auch für händische Reinigung
- Löst auch schwierige Herausforderungen

## Vorteile:

- Umweltfreundlich und biologisch abbaubar
- Wasserlöslich, nicht brennbar, nicht giftig
- Sehr leichte Handhabung, dosierbar
- Ermöglicht bessere Raumluft und Arbeitssicherheit

## Information zum Verpackungsgrößen:

**1000ml Kunststoffflaschen**

5L, 10L und 20L Kunststoffkanister

**200Liter Kunststofffässer**

1000L IBC Container



*Haben Sie noch Fragen?*

*Kontaktieren Sie uns, wir freuen darauf,  
Sie bestmöglich zu unterstützen.*



TMS Stellar e.U  
Industriestraße 3

6841 – Mäder

AUSTRIA

[info@tms-stellar.com](mailto:info@tms-stellar.com)

[www.tms-stellar.com](http://www.tms-stellar.com)

*Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen. Vor jedem Anwendungsfall sollten eigene Versuche durchgeführt werden. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung.*