

Handelsname : Additive Cleaner 100
 Bearbeitungsdatum : 06.03.2025
 Druckdatum : 20.03.2025

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Additive Cleaner 100 ist ein wässriger, mild alkalischer Reiniger für alle leichten Reinigungsaufgaben rund um das Thema 3D-Druck. Der Reiniger ist für alle gängigen Druckverfahren (Filament, Harz, Pulver) geeignet und kann aufgrund seiner guten Materialverträglichkeit zur Instandhaltung des Druckers genutzt werden. Außerdem können mit dem Reiniger Rückstände von Haftmitteln oder verschüttete Harze entfernt, sowie Pulver gebunden werden. Außerdem kann der Reiniger nach dem waschen im Harzdruck verwendet werden, um überschüssigen „Resin 3D-Cleaner“ abzuspülen.

Anwendung

Für die Reinigung von Oberflächen der 3D-Drucker, Additive Cleaner 100 mittels Handsprayflasche auf ein sauberes fusselfreies Tuch aufsprühen und Oberflächen abwischen. Für eine rückstandsfreie Oberfläche den Vorgang bei Bedarf wiederholen. Beheizte Druckplatten und heiße Oberflächen vor der Verwendung auf Raumtemperatur abkühlen lassen.

Zum Abreinigen des „Resin 3D-Cleaners“ wird eine Nachreinigung der Bauteile in einem Tauchbad, Umwälzbad oder in einer handelsüblichen und unbeheizten Waschstation für den 3D-Druck empfohlen (Angaben des Geräteherstellers beachten). Alternativ die Bauteile mittels Handsprayflasche einsprühen. Vor dem endgültigen Aushärten unter UV-Licht sollten die Teile vollständig abgetrocknet sein.

Konzentrationsempfehlungen (in Volumen %) für typische Anwendungen des Produkts:

Tauchbad	100 %	Umwälzbad (unbeheizt)	100 %	unbeheizte Resin-Reinigungsstationen	100 %
----------	-------	-----------------------	-------	--------------------------------------	-------

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl	Beständig	Aluminium	Beständig	Buntmetalle	Nicht Beständig
Kunststoffe	Beständig	Lackierte Flächen	Beständig	Verzinkte Flächen	Nicht Beständig

Bei empfindlichen Materialien testen Sie das Produkt bitte vor der Anwendung an einem Musterstück oder einer unauffälligen Stelle des Einzelstücks. Bei Unsicherheiten stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite. Weitere Informationen zur Kennzeichnung, Umgang und Entsorgung des Produkts stehen Ihnen über das erhältlichliche Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Legende :

Beständig	Bedingt Beständig	Nicht Beständig
-----------	-------------------	-----------------

Umweltaspekte

Der VOC-reduzierte und kennzeichnungsfreie Reiniger kann leicht entzündbare Lösemittel in den zuvor genannten Prozessen ersetzen.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Transport Informationen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwwS)

WGK: 1 (Schwach wassergefährdend)

Bestellinformationen

A500914	500 ml rPET Handsprayflasche
A500914-BX	20x 500 ml rPET Flasche + 10 Sprayer
A020914	Kanister 20 l
A200914	Fass 200 l