

# Fișă tehnică



Denumire comercială : Additive Cleaner 100  
Revizuit: 06.03.2025  
Data tipării: 19.03.2025

Pagina : 1 din 1

## Descriere

Additive Cleaner 100 este un detergent pe bază de apă, ușor alcalin, pentru toate sarcinile ușoare de curățare în domeniul imprimării 3D. Detergentul este potrivit pentru toate procesele obișnuite de imprimare (filament, rășină, pulbere) și poate fi utilizat pentru întreținerea imprimantei datorită compatibilității sale bune cu materialele. În plus, detergentul poate fi utilizat pentru a îndepărta reziduurile de adezivi sau rășină vărsată, precum și pentru a lega pulberile.

Detergentul poate fi utilizat și pentru clătirea excesului de „Resin 3D-Cleaner” după spălarea în cazul imprimării cu rășină.

## Aplicare

Pentru a curăța suprafețele imprimantei 3D, pulverizați Additive Cleaner 100 pe o cârpă curată, fără scame, și ștergeți suprafețele. Repetați operațiunea până când suprafața este complet curată. Lăsați plăcile încălzite și suprafețele fierbinți să se răcească la temperatura camerei înainte de utilizare. Pentru a curăța „Resin 3D-Cleaner”, se recomandă curățarea pieselor într-o baie de imersie, o baie cu circulație sau într-o stație de spălare standard, neîncălzită, pentru imprimare 3D (urmați instrucțiunile producătorului). Alternativ, puteți pulveriza piesele cu un pulverizator manual. Piesele trebuie să fie complet uscate înainte de întărirea finală sub lumina UV.

Recomandări privind concentrația (în volum %) pentru utilizările tipice ale produsului:

Baie de imersie	100	Baie cu circulație (neîncălzită)	100	Stație de curățare a rășinii fără încălzire	100
-----------------	-----	----------------------------------	-----	---	-----

Compatibilitatea cu materialele obișnuite:

Oțel / oțel inoxidabil		Aluminiu		Metale neferoase	
Plastic		Suprafețe vopsite		Suprafețe galvanizate	

În cazul materialelor sensibile, vă rugăm să testați produsul pe o mostră sau pe o parte puțin vizibilă a piesei individuale înainte de utilizare. Dacă aveți nelămuriri, vă stăm la dispoziție pentru consultanță. Informații suplimentare privind etichetarea, manipularea și eliminarea produsului sunt disponibile în fișa cu date de securitate.

Legendă pentru tabelul de mai sus:

rezistent	rezistență limitată	nu este rezistent
-----------	---------------------	-------------------

## Aspecte privind mediul

Agentul de curățare cu conținut redus de COV și nepericulos poate înlocui solvenții inflamabili în procesele menționate mai sus.

## Clasificare în acord cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nu este clasificat conform regulamentului CLP.

## Informații transport

Nicio marfă periculoasă conform directivelor de transport.

## Clasă de pericol pentru apă (în acord cu AwSV)

Grupă de pericol: 1 (Dăunează ușor apei)

## Informații privind comanda

A500914	Sticlă cu pulverizator din rPET de 500 ml cu declanșator
A500914-BX	20 sticle rPET de 500 ml + 10 pulverizatoare
A020914	Canistră de 20 l
A200914	Butoi de 200 l

(RO)