



RESIN CLEANER

Technical Data Sheet

Features

Sakata 3D Filaments Resin Cleaner has been designed for a thorough, fast and easy removal of photopolymer resin from printed parts. It gives a clean, smooth surface without unwanted surface cracks or white residue. Sakata 3D Filaments Resin Cleaner is a non-flammable, water-soluble, safe and efficient photopolymer cleaning liquid, providing you with a safer and cleaner alternative to IPA and other organic solvents.

Processing instructions

For best results, spray the surface of your printed part with Sakata 3D Filaments Resin Cleaner until all uncured resin has been removed. Alternatively, the part can be submerged in a small container with Sakata 3D Filaments Resin Cleaner, in an ultrasonic bath for 5 minutes with no heat. The parts can now be post exposed - please refer to the post exposure procedure specified on the TDS of the resin you are using.

Data

Parameter	Data
Viscosity (at 25° C Brookfield spindle 3)	5.5 cPs
Density	0.9 g/cm ³
Water miscibility	100%
Flash point	Non flammable



RESIN CLEANER

Technical Data Sheet

Características

El limpiador de resina de filamentos 3D de Sakata ha sido diseñado para una eliminación completa, rápida y fácil de la resina de fotopolímero de las piezas impresas. Proporciona una superficie limpia y lisa sin grietas superficiales no deseadas ni residuos blancos. Sakata 3D Filaments Resin Cleaner es un líquido limpiador de fotopolímero no inflamable, soluble en agua, seguro y eficiente, que le brinda una alternativa más segura y limpia al IPA y otros solventes orgánicos.

Instrucciones de procesamiento

Para obtener los mejores resultados, rocíe la superficie de su pieza impresa con Sakata 3D Filaments Resin Cleaner hasta que se haya eliminado toda la resina sin curar. Alternativamente, la pieza se puede sumergir en un recipiente pequeño con Sakata 3D Filaments Resin Cleaner, en un baño ultrasónico durante 5 minutos sin calor. Las piezas ahora se pueden curar; consulte el procedimiento de curación especificado en la ficha técnica de la resina que está utilizando.

Datos

Parameter	Data
Viscosidad	5.5 cPs
Densidad	0.9 g/cm ³
Miscibilidad con agua	100%
Punto de ignición	No inflamable