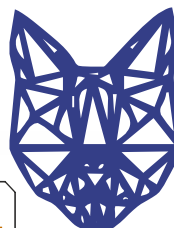


@jkomp

BASIC GLUE

środek adhezyjny
do drukarek 3D



INSTRUKCJA UŻYCIA

Skład i zastosowanie

SKŁAD: woda, żywice polioctanu winylu z dodatkami środków uszlachetniających, cukier, naturalny aromat waniliowy.

Środek **BASIC GLUE** poprawia przyleganie drukowanego elementu do stołu roboczego drukarki 3D poprzez utworzenie specjalnej matowej powłoki na jego powierzchni. Poprawia przyleganie i ułatwia zdejmowanie wydruków wykonanych z materiałów PLA, PET, ABS, TPU oraz wielu innych materiałów na zimnych i podgrzewanych stołach drukarki 3D.

Środki bezpieczeństwa

Produkt niepalny. Nieklasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

W trakcie prac i po ich zakończeniu pomieszczenie w którym środek został zastosowany należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W przypadku kontaktu cieczy z okiem przemyć dużą ilością zimnej wody.

W przypadku połknięcia należy udać się do lekarza i przedstawić etykietę produktu.

NIE SPOŻYWAĆ!

Sposób użycia

PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ

Wyczyścić i odtłuścić powierzchnię stołu roboczego drukarki 3D. Następnie nanieść niewielką ilość środka na wacik lub suchą szmatkę i przetrzeć powierzchnię stołu roboczego środkiem **BASIC GLUE**. Odczekać kilka minut (w zależności od temp. otoczenia 2-4 minuty) do całkowitego wyschnięcia środka i utworzenia się mlecznej matowej powłoki. Rozpocząć drukowanie.

Sposób czyszczenia po zastosowaniu środka BASIC GLUE

Powierzchnię, na której zastosowano środek **BASIC GLUE** należy przemyć ciepłą wodą z dodatkiem detergentu. Wyrzeć do sucha szmatką. Przechowywać w miejscu zacienionym w temperaturze powyżej 10 st.C.