

Seria Taxisil

Kod: 1666--

OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowa farba transparentna, bazująca na polimerach silikonowych.

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Druk bezpośredni na tkaninach. Dla druku 3D o dużej wysokości

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- Wysoka stabilność na sicie
- Dobra elastyczność i rozciągliwość
- Mała lepkość
- Doskonały efekt anti-foil
- Nie zawiera ftalanów, PVC oraz formaldehydów

SPRZĘT

Wskazany do używania w maszynach automatycznych, półautomatycznych oraz ręcznych.

GAMA PRODUKTÓW

TEXISIL WHITE 3D Kod M166601	<ul style="list-style-type: none"> • Biała, dwuskładnikowa farba silikonowa • Idealna do druku 3D • Dobre krycie
TEXISIL WHITE EXTRA Kod M166602	<ul style="list-style-type: none"> • Biała, dwuskładnikowa farba silikonowa • Doskonałe krycie • „Czysta” biel
TEXISIL MATT WHITE Kod M166606	<ul style="list-style-type: none"> • Biała, dwuskładnikowa farba silikonowa • Matowe wykończenie • Dobre krycie
TEXISIL CLEAR BASE Kod M166603	<ul style="list-style-type: none"> • Transparentna, dwuskładnikowa farba silikonowa • Idealna do druku 3D • Idealna jako baza do brokatów i pigmentów w proszku
TEXISIL MATT TRASPARENT Kod M166608	<ul style="list-style-type: none"> • Transparentna, dwuskładnikowa farba silikonowa • Matowe wykończenie • Wysoka transparentność
TEXISIL OPAQUE BASE Kod M166604	<ul style="list-style-type: none"> • Dwuskładnikowa farba silikonowa • Bardzo dobre krycie • Przy druku na ciemnych tkaninach, zalecane jest wykonanie białego poddruku
TEXISIL OPAQUE MATT BASE Kod M166607	<ul style="list-style-type: none"> • Dwuskładnikowa farba silikonowa • Matowe wykończenie • Doskonałe krycie
TEXISIL PUFF BASE Kod M166605	<ul style="list-style-type: none"> • Dwuskładnikowa farba silikonowa • Efekt puchnięcia miękkiej w dotyku • Dobra odporność mechaniczna
TEXISIL PIGMENTS Kod M1666--	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty silikonowe dodawane do baz silikonowych • Dobra odporność ogólna • Wysoko skoncentrowane, a co za tym idzie dobrze pigmentujące

TEXISIL CATALYST Kod M166650	<ul style="list-style-type: none"> ● Utwardzacz niezbędny do utwardzenia farby ● Użycie = 7-10% ● Utwardzanie w temperaturze 130°C przez 3 minuty ● Wskazany do użycia przy maszynach automatycznych
TEXISIL CATALYST SUPER FAST Kod M166654	<ul style="list-style-type: none"> ● Utwardzacz niezbędny do utwardzenia farby ● Użycie = 3-5% ● Utwardzanie w temperaturze 90°C przez 2-3 minuty ● Wskazany do użycia przy druku ręcznym
TEXISIL THINNER & THINNER FAST Kod M166651 & M166652	<ul style="list-style-type: none"> ● Maksymalne użycie = 5% ● Rozpuszczalnik do farb silikonowych ● Redukuje lepkość farb silikonowych

INSTRUKCJE SPECJALNE

- Zawsze sprawdzaj właściwości drukowania przed rozpoczęciem produkcji
- Zawsze sprawdzaj warunki utwardzania. Dodanie środków pomocniczych może wydłużyć ten proces.
- Należy unikać zbyt długiego czasu suszenia lampami IR. Może skutkować to obniżeniem przyczepności nadrukowanej farby. Istnieją różnego rodzaju lampy IR oraz różne podłoża do druku. Z tego powodu nie jest możliwe podanie wszystkich szczegółowych informacji odnośnie czasu suszenia oraz mocy lamp. Zalecane jest wykonanie testu przed drukiem produkcyjnym.

UWAGA

Niniejsza karta techniczna nie zastępuje ani karty charakterystyki, ani szczegółowej deklaracji zgodności. Dokumentów tych można wymagać od naszego SHEQ(biuro ds. bezpieczeństwa produktu), pod adresem e-mail: safety@eptainks.com

Karta techniczna nie zwalnia drukarza, który pozostaje jedyną stroną odpowiedzialną za przestrzeganie przepisów, specyfikacji oraz związanych z nimi certyfikatów gotowych produktów.

WAŻNE INFORMACJE

Informacje podane w niniejszej karcie nie są wyczerpujące, a każda osoba używająca produktu do celów innych niż zalecane w tej Karcie, bez uprzedniego otrzymania pisemnego potwierdzenia przydatności produktu do zamierzonego celu, robi to na własne ryzyko.

Chociaż staramy się, by wszelkie porady udzielane na temat produktu były poprawne, nie mamy wpływu ani na jakość, ani na stan podłoża, na którym przebiega proces drukowania, ani na wiele innych czynników wpływających na użytkowanie i zastosowanie produktu.

W związku z tym, o ile nie uzgodnimy tego na piśmie, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za działanie, ani za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z jego użytkowania.

Informacje zawarte w Karcie mogą być modyfikowane w związku ze zdobywaniem doświadczenia oraz polityki ciągłego rozwoju produktu.