

Texisil - dodatki

Kod 166.000

TABELA PRODUKTÓW

KATALIZATORY	
TEXISIL AUXILIARY Kod: 166.650 Opakowania: 1kg, 5kg	<ul style="list-style-type: none"> Katalizator – użyj: 7-10% 7%: <i>Texisil White 3D, Texisil White Extra, Texisil Matt White, Texisil Opaque Base, Texisil Opaque Matt Base, Texisil Puff Base</i> 10%: <i>Texisil Clear Base, Texisil Matt Transparent</i> Żywotność mieszaniny: 6-8h Temperatura utwardzenia: 130°C przez 3 minuty Wskazany do druku na maszynach automatycznych
TEXISIL CATALYST SUPER FAST Kod: 166.654 Opakowania: 1kg, 5kg	<ul style="list-style-type: none"> Katalizator – użyj: 3-5% Żywotność mieszaniny: max. do 3h Temperatura utwardzenia: 90°C przez 2-3 minuty Wskazany do druku ręcznego
ROZCIEŃCZALNIKI	
TEXISIL THINNER Kod: 166.651 Opakowania: 1L	<ul style="list-style-type: none"> Zmniejsza lepkość farby, bez pogorszenia jakości krycia Bardzo przydatny podczas druku automatycznego, na maszynach wielokolorowych Użyj max. 5%
TEXISIL THINNER FAST Kod: 166.652 Opakowania: 1L	<ul style="list-style-type: none"> Zmniejsza lepkość farby, bez pogorszenia jakości krycia Bardzo przydatny podczas druku automatycznego, na maszynach wielokolorowych Skraca pośrednie czasy suszenia za pomocą lamp <i>FLASH</i> Użyj max. 5%

INSTRUKCJE SPECJALNE

- Zawsze sprawdzaj właściwości drukowania przed rozpoczęciem produkcji
- Zawsze sprawdzaj warunki utwardzania. Dodanie środków pomocniczych może wydłużyć ten proces.

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.