



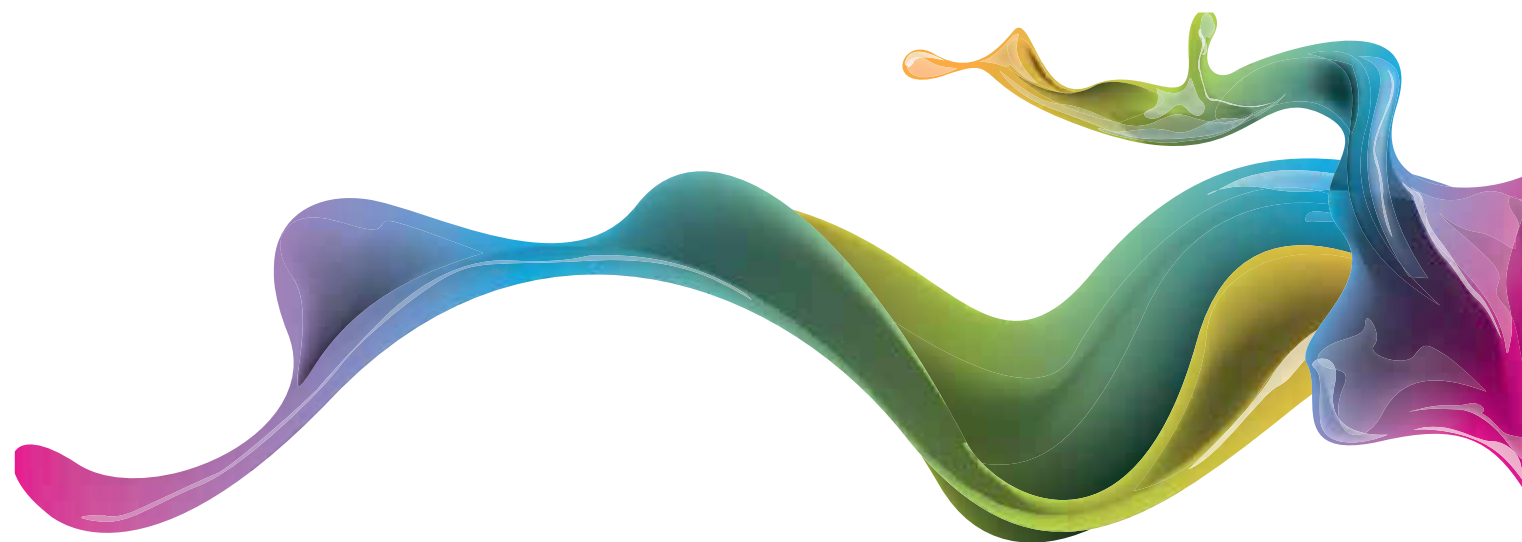
TEXIPLAST

EPTAINKS

SPIS

- ... DLACZEGO DRUKUJEMY FARBAMI PLASTIZOLOWYMI?
- ... CECHY FARBY
- ... ZAKRES
- ... SERIE KOLORÓW
- ... RODZAJE BIELI
- ... KLEJE
- ... EFEKTY SPECJALNE
- ... DODATKI



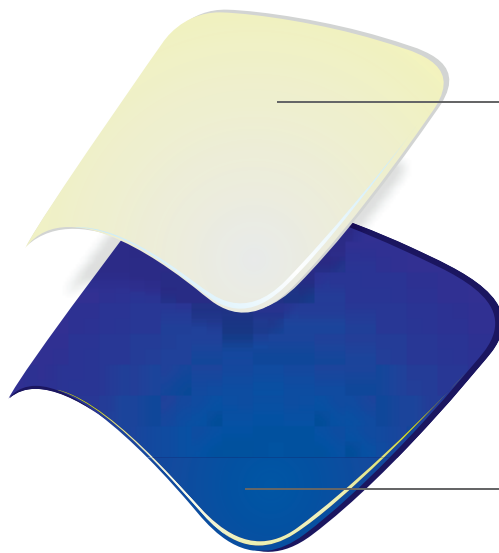


DLACZEGO DRUKUJEMY FARBAMI PLASTIZOLOWYMI?

- Ponieważ są one uniwersalne: mogą być nadrukowywane na podłożach odpornych na temperaturę 150-160°C
- Ponieważ są bardzo stabilne na sicie i nie zasychają w temperaturze pokojowej
- Ponieważ pozwalają na dużą ilość przedruków bez potrzeby zatrzymywania produkcji w celu czyszczenia sita

CECHY FARBY

Farby plastizolowe mogą być nadrukowywane na wszystkich rodzajach tkanin i włókien które są w stanie wytrzymać polimeryzację w temperaturze 150/160°C przez 3 minuty.



JASNA TKANINA

KRYJĄCA

PÓLKRYJĄCA

TRANSPARENTNA

CIEMNA TKANINA

KRYJĄCA

BIAŁE TŁO + PÓLKRYJĄCA

BIAŁE TŁO + TRANSPARENTNA

ZAKRES

SERIE KOLORÓW

TEXIPLAST 7000 OP
TEXIPLAST 7000 MS
TEXIPLAST 7000 PROCESS

BIELE

TEXIPLAST 5000 WHITE SUPER FLASH
TEXIPLAST 7000 WHITE FLASH CURE
TEXIPLAST 7000 FLASH CURE WHITE LT
TEXIPLAST 7000 MS WHITE
TEXIPLAST 7000 WHITE SUPER BRIGHT
TEXIPLAST 7000 WHITE LF

KLEJE

TEXIPLAST TRANSFER TRASP. PF
TEXIPLAST 7000 LYTHO TRANSFER BIANCO

EFEKTY SPECJALNE

TEXIPLAST FLUO PLUS PF
TEXIPLAST GOLD — GLOSS GOLD
TEXIPLAST BRIGHT SILVER — GLOSS SILVER
TEXIPLAST PERLA PF
TEXIPLAST TRASP. PF — TEXIPLAST GT TRASP.
TEXIPLAST EXTENDER BASE PF
TEXIPLAST SUEDE PF
TEXIPLAST NO-BLEEDING GREY

DODATKI

TEXIPLAST ADDITIVO 554
TEXIPLAST ADDITIVO 33
TEXIPLAST ADDITIVO STRETCH PF
TEXIPLAST ADDITIVO PROMOTEX
TEXIPLAST ADDENSANTE
TEXIPLAST ADDITIVO RIGONFIANTE PF
TEXPRI 3-123 (ANTIFOIL)

SERIE KOLORÓW



KRYJĄCE

TEXIPLAST
7000 OP



PÓŁ-
KRYJĄCE

TEXIPLAST
7000 MS



TRANSPARENTNE

TEXIPLAST 7000
PROCESS



SERIA KRYJĄCA

TEXIPLAST 7000 OP

Kryjąca seria z błyszczącym wykończeniem



WŁAŚCIWOŚCI

Mocno kryjąca

Jasna kolorystyka

Dobra elastyczność

Wykończenie miękkie w dotyku

Bez ftalanów





SERIA DO MIESZANIA

TEXIPLAST 7000 MS

Półkryjąca seria z błyszczącym wykończeniem

WŁAŚCIWOŚCI

System mieszania Pantone®

Dobra drukowalność metodą „mokre na mokre”

Jasna kolorystyka

Dobra elastyczność

Wykończenie miękkie w dotyku

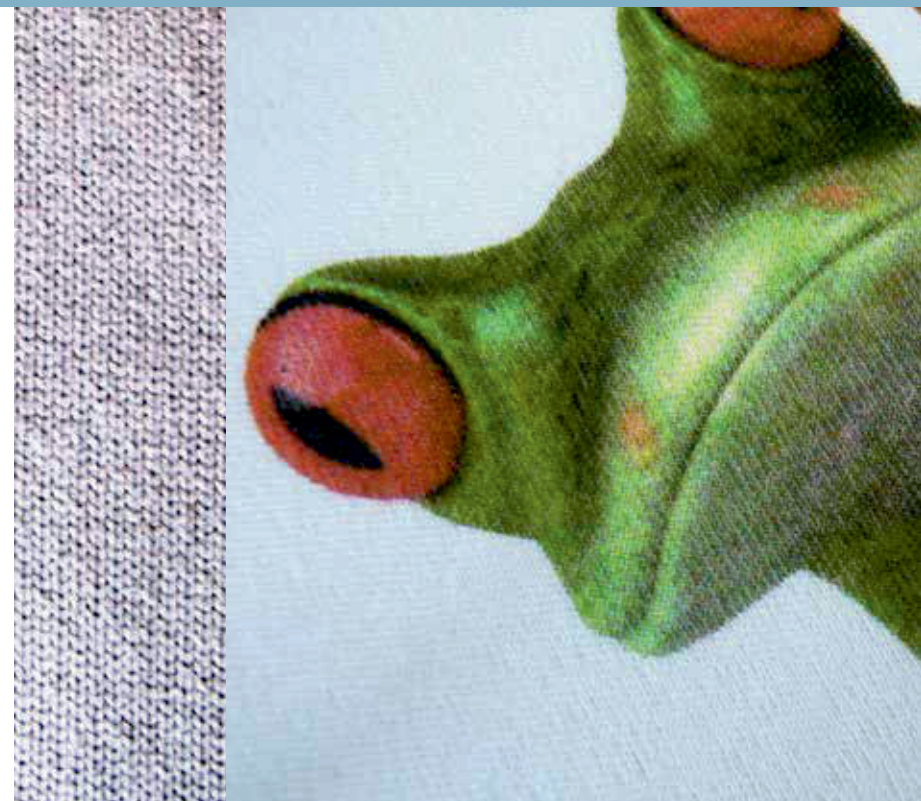
Bez ftalanów



SERIA TRIADOWA

TEXIPLAST 7000 PROCESS

Transparentna czterokolorowa seria z błyszczącym wykończeniem



WŁAŚCIWOŚCI

Dobra drukowalność metodą „mokre na mokre”

Bardzo niska lepkość oraz wykończenie miękkie w dotyku

Szybkie, natychmiastowe suszenie (flash-IR)

Dobra elastyczność

Bez ftalanów



BIELE

TEXIPLAST 5000 WHITE SUPER FLASH
TEXIPLAST 7000 WHITE FLASH CURE
TEXIPLAST 7000 FLASH CURE WHITE LT

BIELE
SZYBKOSCHNĄCE
PODKŁADOWE

TEXIPLAST 7000 MS WHITE

BIELE
DO MIESZANIA

TEXIPLAST 7000 WHITE SUPER BRIGHT
TEXIPLAST 7000 WHITE LF

BIELE
KRYJĄCE

BIELE

SZYBKOSCHNĄCE PODKŁADOWE

TEXIPLAST 7000 WHITE FLASH CURE

Przeznaczona do druku podkładowego

Wykończenie miękkie w dotyku

Szybkie, natychmiastowe suszenie

Doskonale kryjąca

Dobra elastyczność

Bez ftalanów



TEXIPLAST 7000 FLASH CURE WHITE LT

Przeznaczona do druku podkładowego

Wykończenie miękkie w dotyku

Szybkie, natychmiastowe suszenie

Dobrze kryjąca i elastyczna

Niska lepkość

Matowe wykończenie

Bez ftalanów



TEXIPLAST 5000 WHITE SUPER FLASH

Przeznaczona do druku podkładowego

Doskonale kryjąca

Wykończenie miękkie w dotyku

Bardzo niska lepkość

Bez ftalanów



BIELE

DO MIESZANIA

TEXIPLAST 7000 MS WHITE

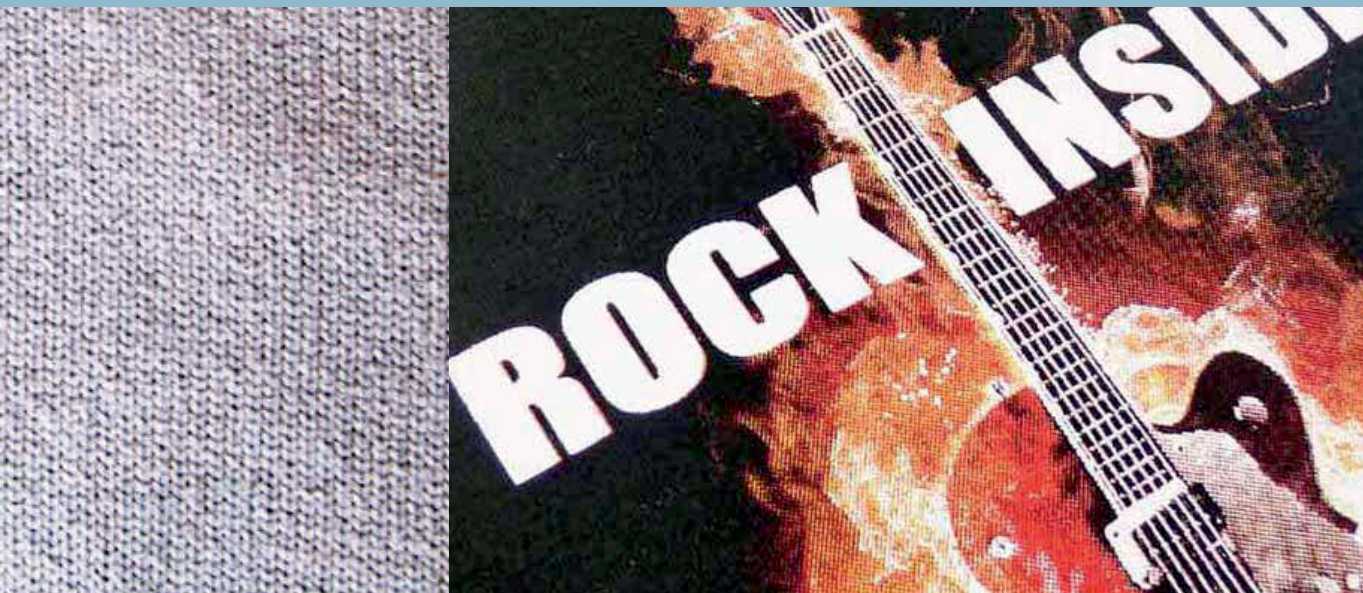
Półkryjąca

Wykończenie miękkie w dotyku

Dobra elastyczność

Niezbędna do uzyskania kolorów z systemu Pantone® - seria 7000 MS

Bez ftalanów



BIELE

BIEL KRYJĄCA

TEXIPLAST 7000 WHITE SUPER BRIGHT

Mocno kryjąca

Wysoki stopień bieli

Szybkie, natychmiastowe suszenie

Dobra elastyczność

Niewielka lepkość

Matowe wykończenie

Idealna jako białe wykończenie

Bez ftalanów



TEXIPLAST 7000 WHITE LF

Dobrze kryjąca

Dla niskich temperatur polimeryzacji (125-135°C)

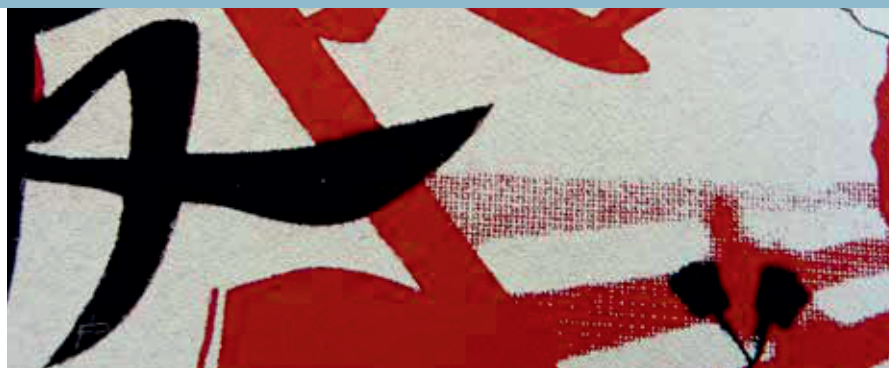
Szybkie, natychmiastowe suszenie

Dobra elastyczność

Niewielka lepkość

Matowe wykończenie

Bez ftalanów



KLEJE

KLEJE TRANSPARENTNE

TEXIPLAST TRANSFER TRASPARENTE PF

Idealny do transferu na tekstyliach

Idealny jako klej do folii MYTEX oraz papieru FLOCK

Wyśmienita transparentność

Wysoka elastyczność i giętkość

Dobra odporność na pranie aplikacji transferowych

Bez ftalanów



KLEJE

KLEJE BIAŁE

TEXIPLAST 7000 LYTHO TRANSFER BIANCO

Idealny jako klej do litho transferu

Wysoka elastyczność

Mocno kryjący

Klej do transferu farbami plastizolowymi

Klej do transferu farbami winylowymi (rozpuszczalnikowymi)

Bez ftalanów



EFEKTY SPECJALNE

METALICZNY EFEKT

TEXIPLAST GLOSS GOLD TEXIPLAST GLOSS SILVER

Bardzo jasny i błyszczący metaliczny efekt

Dobrze kryjące

Wykończenie miękkie w dotyku

Dobra elastyczność

Bez ftalanów



TEXIPLAST BRIGHT SILVER TEXIPLAST GOLD

Bardzo jasny metaliczny efekt

Dobrze kryjące

Wykończenie miękkie w dotyku

Dobra elastyczność

Bez ftalanów



EFEKTY SPECJALNE

FARBY FLUORESCENCYJNE

TEXIPLAST FLUO PLUS PF

Jasny fluorescencyjny efekt

Dobrze kryjące

Dobra elastyczność

Wykończenie miękkie w dotyku

Bez ftalanów



EFEKTY SPECJALNE

PERŁOWY EFEKT

TEXIPLAST PERLA PF

Efekt srebrnej perły

Dobrze kryjąca

Dobra elastyczność

Wykończenie miękkie w dotyku

Bez ftalanów



EFEKTY SPECJALNE

FARBY TRANSPARENTNE

TEXIPLAST TRASPARENTE PF

Idealne dla uzyskania efektu 3D

Dobra transparentność

Lśniące wykończenie

Dobra elastyczność i giętkość

Bez ftalanów



TEXIPLAST GT TRASPARENTE

Doskonała transparentność

Idealne dla uzyskania efektu „soczewki”

Dobra drukowalność

Bardzo lśniące wykończenie

Doskonała elastyczność i giętkość

Bez ftalanów



EFEKTY SPECJALNE

EFEKT ZAMSZU

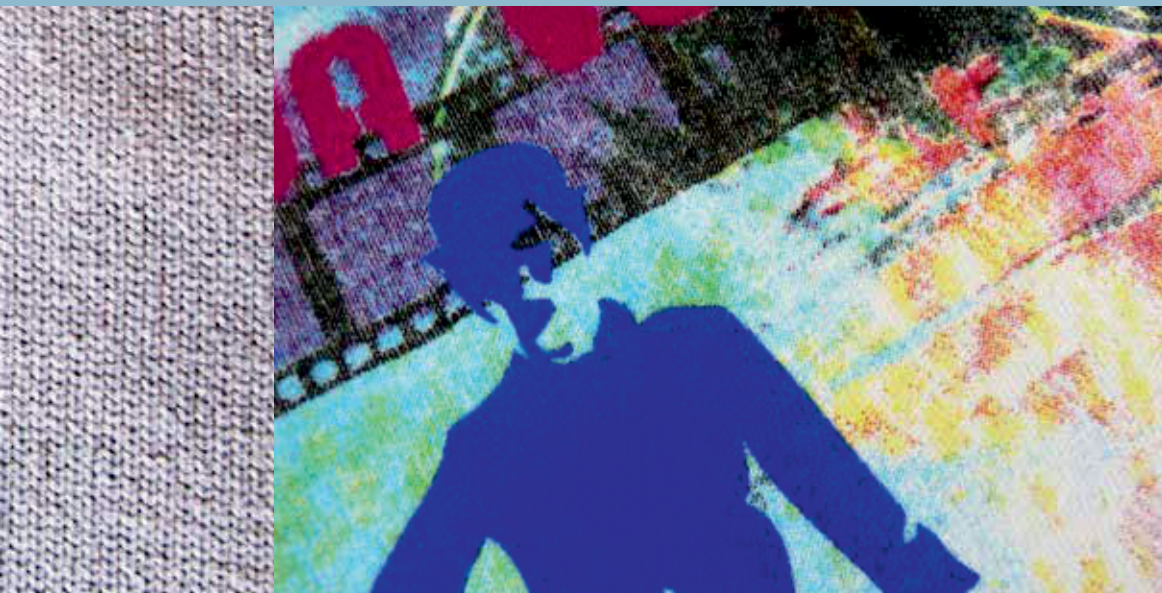
TEXIPLAST SUEDE PF

Idealna dla uzyskania efektu zamszu

Doskonale kryjąca

Wykończenie miękkie i aksamitne w dotyku

Bez ftalanów



EFEKTY SPECJALNE

MATOWY EFEKT

TEXIPLAST EXTENDER BASE PF

Stosowana dla uzyskania miękkiego oraz matowego nadruku

Wykończenie miękkie w dotyku

Szybkie, natychmiastowe suszenie

Doskonale kryjąca

Dobra elastyczność

Bez ftalanów



EFEKTY SPECJALNE

EFEKT ANTY-MIGRACYJNY

TEXIPLAST NO-BLEEDING GREY

Wysoka anti-migracyjność na materiałach poliestrowych oraz tkaninach mieszanych

Szybkie, natychmiastowe suszenie

Dobra drukowalność

Dostosowany do wszystkich farb z serii TEXIPLAST

Bez ftalanów



DODATKI

TEXIPLAST ADDITIVO 554

Rozcieńczalnik obniżający lepkość

TEXIPLAST ADDITIVO 33

Rozcieńczalnik polepszający elastyczność

TEXIPLAST ADDITIVO PROMOTEX

Dodatek polepszający przyczepność

TEXIPLAST ADDENSANTE

Zagęszczacz

TEXIPLAST ADDITIVO RIGONFIANTE PF

Baza puchnąca

TEXIPLAST ADDITIVO STRETCH PF

Dodatek polepszający elastyczność

TEXPRI 3-123 (ANTIFOIL)

Dodatek anti-foil



EPTAINKS

a Business Brand by



EPTAINKS S.P.A.

Via A. De Gasperi, 1 – 22070 Luisago (CO), Italy
Tel. +39 031 9090111 – Fax +39 031 920505
www.eptanova.com

EPTAINKS S.P.A.

Via Zamenhof, 12 – 36100 Vicenza, Italy
Tel. +39 0444 914382 - Fax +39 0444 918196

HEDPES SP. Z O.O.

ul. Graniczna 63A, Baranowo
62-081 Przeźmierowo
tel. +48 61 663 79 15
Sitolinia: 801 000 332
e-mail: info@hedpes.pl
hedpes.com



BE NATURAL, BE FREE!

Every two seconds a forest area - sizing a football field - is destroyed!

We believe in developing a Sustainable Chemistry as we believe that the respect for the environment is part of our responsibility. With a few simple, everyday efforts you can help us to reduce pollution, consume less energy and water and produce less waste:

- Download our brochures from our website
- Spread the information to your customers through internet and @mail
- Print brochures only if really necessary choosing Recycled Paper

Do like us: **BE NATURAL, BE FREE**