
TP 287-NT



FARBY DO TAMPODRUKU TP 287-NT

ZASTOSOWANIE

Na polistyren i kopolimery takie jak ABS, Luran, SAN, papier, cellulose acetobutyrate, PMMA (szkło akrylowe) i twarde PCV.

WŁAŚCIWOŚCI

TP 287-NT jest szybko wysychającą, pół połyskliwą farbą. Wykazuje dobre krycie i odporność na warunki atmosferyczne oraz wytrzymałość mechaniczną.

KOLORY

Farby drukarskie produkowane przez Coates Screen Inks GmbH spełniają odpowiednie, aktualne zalecenia EUPIA względem listy wykluczeń. Nie zawierają pigmentów ani innych komponentów na bazie antymonu, arsenu, kadmu, ołowiu, rtęci i selenu.

PRZYGOTOWANIE FARBY

Farba jest gotowa do druku po dodaniu 15 - 30% rozcieńczalnika typu A lub rozcieńczalnika typu VD60. Jako opóźniacz stosuje się TPD.

SUSZENIE

Farba typu TP 287-NT wysycha na powietrzu, tzn. przez odparowanie rozcieńczalników. W temperaturze pokojowej (20 - 25°C) czas schnięcia wynosi 30 - 60 sekund.

Przy oddziaływaniu termicznym i cyrkulacji powietrza może zostać skrócony do około 10 sekund.

W temperaturze pokojowej farba TP 287-NT jest w pełni utrwalona po ok.5 minutach.

CZYSZCZENIE

Do czyszczenia matryc i narzędzi odpowiedni jest środek VD40 albo Cliche Spray.

OPAKOWANIA

Farba TP 287-NT jest sprzedawana w puszkach o pojemności 1 litra.

TRWAŁOŚĆ

Informacje odnośnie trwałości zawarte są na etykiecie opakowania.

INNE INFORMACJE

Przed stosowaniem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu. Karta bezpieczeństwa produktu zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zawiera zapisy zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP/GHS) w zakresie środków ostrożności przy stosowaniu farby, transporcie, przechowywaniu i pierwszej pomocy.

Kolory Podstawowe

citric yellow	TP 287/10-R-NT	light blue	TP 287/30-R-NT
citric yellow, highly opaque	TP 287/10-HD-NT	light blue, highly opaque	TP 287/30-HD-NT
medium yellow	TP 287/11-R-NT	medium blue	TP 287/31-R-NT
medium yellow, highly yellow	TP 287/11-HD-NT	ultra marine	TP 287/32-R-NT
dark yellow	TP 287/12-R-NT	dark blue	TP 287/33-R-NT
dark yellow, highly opaque	TP 287/12-HD-NT	blue violet	TP 287/36-NT
light orange	TP 287/14--NT	violet, highly opaque	TP 287/37-HD-NT
orange, highly opaque	TP 287/15-HD-NT	light green	TP 287/40-R-NT
ochre yellow	TP 287/17-R-NT	light green highly opaque	TP 287/40-HD-NT
light red	TP 287/20-R-NT	fir green	TP 287/41-R-NT
light red, highly opaque	TP 287/20-HD-NT	brilliant green	TP 287/42-R-NT
red bright	TP 287/21-R-NT	light brown	TP 287/50-R-NT
red bright, highly opaque	TP 287/21-HD-NT	dark brown	TP 287/51-R-NT
carmine red	TP 287/22-R-NT	white	TP 287/60-R-NT
carmine red, highly opaque	TP 287/22-HD-NT	white, highly opaque	TP 287/60-HD-NT
pink	TP 287/25-R-NT	black	TP 287/65-R-NT
		black, highly opaque	TP 287/65-HD-NT

inne kolory są możliwe do wytworzenia

Kolory zgodne z EUROPE SCALE

yellow	TP 287/180-NT
magenta	TP 287/181-NT
cyan	TP 287/182-NT

Kolory zgodne z C-MIX 2000

primrose	TP 287/Y30	violet	TP 287/V50
golden yellow	TP 287/Y50	blue	TP 287/B50
orange	TP 287/O50	green	TP 287/G50
scarlet	TP 287/R20	black	TP 287/N50
red	TP 287/R50	white	TP 287/W50
magenta	TP 287/M50	varnish	TP 287/E50

FARBY METALICZNE

rich gold	TP 287/75-AB-NT
rich-pale gold	TP 287/76-AB-NT
pale gold	TP 287/77-AB-NT
copper	TP 287/78-AB-NT
silver	TP 287/79-AB-NT

FARBY METALICZNE O WYSOKIM POŁYSKU

rich gold	TP 287/75-MG
silver	TP 287/79-MG

Inne odcienie mogą być wyprodukowane i podlegają specjalnej regulacji.

Stwierdzenia zawarte w arkuszu danych produktu zostały przedstawione zgodnie z naszym obecnym doświadczeniem i aktualną wiedzą i są przekazywane bez jakichkolwiek zobowiązań. Służą doradczo naszym biznesowym powiązaniom, ale całkowicie konieczne jest wykonanie próby nadruku w lokalnych warunkach. Wszystkie poprzednie ulotki są unieważnione. Maj 2015 wersja 6

Coates Screen Inks GmbH
Wiederholdplatz 1 90451 Nürnberg
Phone: 0911 6422 0 Fax: 0911 6422 200
<http://www.coates.de>
