

### UV TECH Kod A311105000

#### OPIS PRODUKTU

Farba utwardzana UV - błyszcząca

#### ZAKRES ZASTOSOWAŃ

UV TECH używamy do druku głównie na reklamach, POP, displaych, naklejkach i do powszechnych prac graficznych. Farba do bardzo wszechstronnych i wielorakich zastosowań.

#### PROCES DRUKOWANIA

<b>Powierzchnie</b>	Papier, PCV, PET, PS, ABS, PES, PW, PMMA, lakierowany metal
<b>Siatka</b>	Max. 165 TH/c
<b>Emulsja</b>	ZERO - IN SV PLUS VIOLA ZERO - IN SRV
<b>Utwardzanie</b>	Lampy UV od 80 do 120 W/cm Predkosc tasmy: 15-20 m/min Moc: przynajmniej 100 mJ
<b>Rozcieńczanie</b>	<b>DILUENTE REATTIVO 100-900</b> (Kod A318100900001) Maks. 10%
<b>Dodatki</b>	<b>FOTOINIZIATORE UV CONC. 100978</b> (kod A318100978001) <b>FOTOINIZIATORE CONC. IN PASTA</b> (kod A318100979001)
<b>Rakiel</b>	Prostokątna krawędź Twardość 70 - 85 Shore
<b>Polepszacz przyczepności</b>	<b>PROMOTORE DI ADESIONE 1534</b> (kod A318106835001) Maks. 5%
<b>Środek niwelujący</b>	<b>LIVELLANTE 90.970</b> (kod A318909700001) Max. 2% levelling agent
<b>Czyszczenie</b>	<b>SOLVENTE LAVAGGIO LQ 90.920</b>
<b>Przechowywanie</b>	W ciemnym pomieszczeniu oryginalnie zapakowane, w temp. 20-25 st.C, produkt ma żywotność ok. 1 roku.
<b>Sposób pakowania</b>	Patrz gama produktów
<b>Karta charakterystyki</b>	Na życzenie klienta

#### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- Doskonale krycie
- Bardzo wysoki połysk
- Dobra odporność na chemikalia
- Brak zwijania krawędziowego
- Dobra przyczepność do różnych podłoży

#### PRZYGOTOWANIE

Przed użyciem farbę starannie wymieszać i należy ją, jeśli to konieczne rozcieńczyć według potrzeb. W przypadku potrzeby zmniejszenia lepkości można dodać do 10%

**DILUENTE REATTIVO 100-900.**

#### CECHY TECHNICZNE

Wydajność farby z użyciem siatki 150 w/cm wynosi około 70-80 m<sup>2</sup>/kg. Te dane to jedynie wskazówka; wydajność zależy od rozcieńczenia, podłoża i rodzaju sprzętu drukarskiego. UV TECH cechuje się odpornością na warunki zewnętrzne (pogodowe, światło słoneczne) do 2 lat. Na powyższe ane bardzo silnie wpływają: rodzaj podłoża, wysokość nad poziomem morza, położenie geograficzne i zanieczyszczenie powietrza. Dodanie dużej ilości bieli lub bazy transparentnej do farby powoduje znaczne zmniejszenie odporności na światło. W przypadku konieczności zwiększenia reaktywności farby na UV można dodać do 5% **FOTOINIZIATORE UV CONCENTRATO 100978** do bazy transparentnej i bieli lub **100979** do kolorów.

#### INSTRUKCJE SPECJALNE

Zawsze testować charakterystyki druku przed przystąpieniem do produkcji.

Powyższe informacje są rezultatem aktualnej wiedzy i doświadczenia, ale nie są gwarancją ani zapewnieniem.

Podczas druku zawsze sprawdzać, czy farba jest odpowiednio utwardzana.

W celu polepszenia przyczepności na trudno drukowalnych podłożach można dodać do 5% **PROMOTORE DI ADESIONE 1534.**

W celu zmniejszenia lepkości farby dodać **DILUENTE REATTIVO 100-900.** Zalecamy maksymalnie do 10%.

## UV TECH

Kod A311105000

**GAMA PRODUKTÓW**
**CZARNE I BIAŁE**

KOD	PRODUKT	OPAKOWANIE
A31110510000-	WHITE L	1 Kg i 5 Kg
A31110510100-	OPAQUE WHITE	1 Kg i 5 Kg
A31110511000-	MATT WHITE	1 Kg i 5 Kg
A31110570000-	BLACK M.	1 Kg i 5 Kg
A31110570100	OPAQUE BLACK	1 Kg i 5 Kg
A31110571000-	MATT BLACK	1 Kg i 5 Kg

**KOLORY KRYJĄCE**

KOD	PRODUKT	OPAKOWANIE
A311105201001	LEMON YELLOW	1 Kg
A311105202001	CHROME YELLOW	1 Kg
A311105301001	ORANGE	1 Kg
A311105302001	SCARLET	1 Kg
A311105303001	RED	1 Kg
A311105304001	RUBY RED	1 Kg
A311105343001	PINK	1 Kg
A311105401001	COBALT BLUE	1 Kg
A311105403001	ULTRAMARINE BLUE	1 Kg
A311105440001	VIOLET	1 Kg
A311105540001	GREEN	1 Kg

**BAZY DO PANTONE**

KOD	PRODUKT	PAKOWANIE
A311105P200001	LEMON YELLOW A	1 Kg
A311105P202001	GOLDEN YELLOW B	1 Kg
A311105P301001	ORANGE C	1 Kg
A311105P302001	RED D	1 Kg
A311105P303001	CARMINE E	1 Kg
A311105P342001	PINK F	1 Kg
A311105P404001	PERMANENT BLUE H	1 Kg
A311105P440001	BRIGHT VIOLET G	1 Kg
A311105P500001	PERMANENT GREEN K	1 Kg

**DRUK TRIADOWY FOUR - COLOUR PROCESS**

KOD	PRODUKT	PAKOWANIE
A31110529700-	YELLOW PROCESS	1 Kg i 5 Kg
A31110539700-	MAGENTA PROCESS	1 Kg i 5 Kg
A31110549700-	CYAN PROCESS	1 Kg i 5 Kg
A31110579700-	BLACK PROCESS	1 Kg i 5 Kg
A31110588000-	TIXO GEL	1 Kg i 5 Kg
A311105881005	TIXO GEL HV	5 Kg

**INNE PRODUKTY**

KOD	PRODUKT	OPAKOWANIE
A31110580000-	TRANSPARENT BASE	1 Kg and 5 Kg
A311105850001	BRONZE BINDER	1 Kg
A311105810005	OPAQUE VARNISH	5 Kg

Do przygotowanie metalicznych lub fluorescencyjnych kolorów można dodać pigmenty z serii o kodzie A31196000 do **UV TECH LEGANTE PER BRONZI A311105850001**, zgodnie z poniższymi danymi:

- 10-15% proszek srebrny
- 15-20% proszek złoty
- 15-20% pigment fluorescencyjny

**UWAGA!**

Informacje podane w karcie nie są wyczerpujące i nikt używający produktu w jakimkolwiek celu innym niż zalecany w tej karcie bez pisemnego potwierdzenia od producenta o zgodności stosowania produktu z tym, jaki zamierza stosować użytkownik robi to na własne ryzyko

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

Dlatego też, dopóki pisemnie nie potwierdzimy zdatności użycia produktu do zamierzonego przez drukarza celu innego niż opisanego w tej Karcie, nie ponosimy odpowiedzialności za wydajność produktu, ani za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z użytkowania produktu.

Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać zmianom w świetle nowych doświadczeń oraz naszej polityki ciągłego rozwoju produktu.