



PRIMER P2

AKTYWATOR POWIERZCHNI Z POLIPROPYLENU

1. Własności:

Primer P2 powoduje zwiększenie przyczepności farby do podłoża z polipropylenu. Innymi metodami przygotowania polipropylenu pod zadruk są też - podgrzewanie i jonizowanie (CORONA) - można je stosować razem z Primerem P2. Primer nie polepsza przyczepności farby na podłoża z polietylenu.

2. Nanoszenie:

Primer może być наносzony na powierzchnię materiału przez:

- natryskiwanie
- zanurzanie
- przecieranie
- nanoszenie pędzlem

Przygotowania powierzchni nie trzeba wykonywać zaraz przed nadrukiem. Efekt polepszenia przyczepności po użyciu Primera pozostaje niezależnie od tego, czy będziemy nanosić farbę na drugi dzień, czy za tydzień.

Żeby polepszyć przyczepność farby do podłoża z polipropylenu, można także dodać Primera P2 do farby (ok. 10%) - jednak nie jest to metoda tak skuteczna jak na przykład przecieranie powierzchni przed adrukiem.

ważne: *Przed naniesieniem Primera usunąć ewentualne zanieczyszczenia powierzchni przedmiotu !*

3. Zastosowanie:

Po 5-10 minutach suszenia w temp. pokojowej można przedmiot zadrukować farbami:

- a) sitodrukowymi: Maraproxy Y, Marapur PU, Marapoly PY.
- b) tampondrukowymi: Tampapol TPY, Tampapur TPU.
- c) uniwersalną farbą do polipropylenu: Maraprop PP.

4. Bezpieczeństwo:

Primer P2 posiada aktualną kartę charakterystyki..

Temperatura zapłonu wynosi 23°C, temp. samozapłonu wynosi 500°C, dlatego produkt ten posiada klasę bezpieczeństwa pożarowego A 2.