



## Primer EPX-2

### Opis

Podkład EPX-2 to roztwór różnych polimerów syntetycznych w toluenie/cykloheksanie, przeznaczony do zapewnienia silnej przyczepności do folii PP, zarówno poddanych obróbce koronowej, jak i niepoddanych takiej obróbce, w celu uzyskania doskonałej przyczepności odpowiednich farb drukarskich lub lakierów.

### Zastosowanie

PRIMER EPX-2 został opracowany do zadruku wszystkich taśm samoprzylepnych z PP, niezależnie od systemu produkcji.

Można go również stosować do zapewnienia przyczepności lakierów (na przykład poliuretanowych).

### Specyfikacje techniczne

Metoda badawcza	JM	Standard
1. Sucha pozostałość	%	3 ± 0,2
Rozpuszczalniki	cyclohexane / toluene	

### Sposób użycia

Gotowy do użycia w trzyetapowym procesie drukowania: podkład, farba i środek antyadhezyjny, na maszynach drukarskich typu L36 firmy Siat SPA. Należy nakładać 3-4 g (na mokro) na m<sup>2</sup>, używając cylindrów aniloksowych (110 linii/cm – ceramiczne; 100 linii/cm – chromowane).

Nie należy pozostawiać produktu do wyschnięcia na cylindrach; należy go usunąć za pomocą szmatki i toluenu.

Najlepsze wyniki druku uzyskuje się przy użyciu naszych farb z serii COLOR INK PP NITRO, a następnie naszego RELEASE PP25 ROZCIENZONEGO.

### Opakowanie

Produkt jest pakowany w beczki stalowe (20 kg); beczki stalowe (170 kg).

### Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła.

Zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji (w nienaruszonym, oryginalnym opakowaniu).

### Uwagi

PRIMER EPX-2 ma tendencję do żelowania w temperaturach poniżej +18°C, tworząc najpierw opalizujący roztwór, a następnie osadzając na dnie osad. W takich przypadkach przed pobraniem produktu do użycia należy go ogrzać (do temperatury powyżej 30°C) i dokładnie wymieszać, aby przywrócić mu pierwotną, pełną skuteczność.