

INK PRIMER 1520

INK PRIMER 1520:

Dyspersyjny primer wodny o optymalnej szybkości schnięcia stosowany do druku w linii.

Primer może być używany do druku podłoża metalizowanych typu OPP, PET (wymaga testu przed drukiem).

Podłoża:

Primer wodny stosowany do lakierowania folii aluminiowej nieuszlachetnionej, zatłuszczonej lub zaparafinowanej, oraz do folii metalizowanych: polipropylenowych, poliestrowych i polietylenowych w celu przygotowania powierzchni folii do zadruku.

Właściwości:

optymalna odporność na ścieranie	
odporność na temperaturę 110°C face to face	
odporność na wodę po 24h	
połyk	3
poślizg	3
odporność na alkohol	1
odporność na alkalia	1
Odporność na blokowanie	3
Szybkość schnięcia	3

Lepkość:

kubek DIN 4 @ 20°C - 35-45 s

Sucha masa:

37% +/-5

Odczyn (pH):

7,6-8,5

Opakowania:

wiadra: 25 kg, beczki: 200kg

Mycie:

woda lub/i alkohol
przy dokładniejszym myciu zaleca się stosowanie odpowiednich środków typu CF-00130

Przechowywanie:

W oryginalnych opakowaniach przechowywany w temperaturze pokojowej gwarantowany termin ważności 12 miesięcy. Chronić przed mrozem poniżej 5°C