

MagnaPrint® Crosslinker 500

MagnaPrint® Crosslinker 500 kann eingesetzt werden, um die Trocknungszeit oder Trocknungstemperatur von Pigmentdrucken zu reduzieren.

Dieser ist besonders nützlich, wenn Textilien eine unzureichende Verweilzeit im Durchlauftrockner haben oder beim Bedrucken von temperaturempfindlichen Textilien wie Nylon.

Anwendung

MagnaPrint® Crosslinker 500 kann in unterschiedlichen Konzentrationen bis maximal 3% eingesetzt werden.

Es sollten Versuche unter spezifischen Druckbedingungen durchgeführt werden, um die richtige Zugabemenge zu ermitteln.

Nach Zugabe zu einer Druckpaste bleibt MagnaPrint® Crosslinker 500 maximal 7 Tage lang aktiv.

Empfohlene Mindesttrocknungszeit - 2 Minuten bei 120°C

Vorsicht, die Topfzeit kann durch äußerliche Einlüsse wie z.B. Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit, Palettenwärme, o.ä. variieren!

Spezifikationen:



Textilien

Baumwolle / Baumwollmischgewebe / Polyester / Nylon



Gewebe



Rakel



Druckschablone

| -



Trocknung

2 Minuten bei 120°C



Zugabe

Maximal 3% Crosslinker 500



Additive



Lagerung Kühler dunkler Raum:

>5°C <25°C



Gesundheit und Sicherheit

MSDS für weitere Informationen



Reinigung

Wasser oder milde Lösemittel (wasseremulgierbar)

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Diese befreien Sie nicht davon unsere Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke zu prüfen.

