



热转抄用油墨 SUPER FLEX C-301

热转抄用油墨SUPER FLEX C-301具有卓越的伸缩性和洗涤性。
可以对绵，混纺绵，尼龙，聚酯，聚氨酯编织物等素材进行转抄。
具有卓越的伸缩性和耐洗涤性。

- 用途 绵，混纺绵，尼龙，聚酯，聚氨酯编织物等素材的印刷。
- 特征 对印刷素材富有极佳的粘结性，因油墨皮膜呈现橡皮状态，具有卓越的伸缩性。油墨皮膜富有弹性，具有卓越的耐洗涤性。
- 使用方法 请使用专用的转抄纸或转抄薄膜。
请使用硬度为65~70°的刷板。
 - 1) 进行C-301无色油墨的印刷。网纱规格为# 150（使用白色网纱）。
印刷面出现气泡痕迹时，请加入0.5%的消泡剂搅拌后印刷。
 - 2) 各种颜色从浓至淡依次印刷。网纱规格为# 150~200。
 - 3) 进行C-301白色油墨的印刷。网纱规格为# 150。
为了发挥遮盖性能，请重复进行白色印刷（2~3次）。
 - 4) 对伸缩性有要求时，需进行C-301无色油墨的印刷（1~2次）。
 - 5) 进行C-301粘结油墨的印刷。网纱规格为# 120~150。
对粘结性有更高的要求时，再进行一次印刷。
当印刷素材是经过防水加工的尼龙时，请加入热溶解粉搅拌后印刷。
 - 6) 干燥时最好是温风干燥，或是在80~100℃下的热干燥。
 - 7) 热转抄压熨
绵素材：在150~160℃下压熨5~6秒，冷却后再压熨2~3秒。
尼龙：先在170℃下对素材进行空压熨，然后在170℃下压熨5~6秒，
冷却后再压熨2~3秒。

■ 颜色种类

C-301白，黄，红，青，黑。（其他颜色以及各种配色可订货特制）。
C-301无色。
C-301粘结。
专用转抄薄膜 460x570mm 100张装。
专用转抄纸 400x550mm 100张装。

- 注意事项 由于SUPER FLEX C-301具有热可塑性，不可在印刷部分再次压熨。
对尼龙素材进行转抄时，由于尼龙素材具有伸缩性，需先进行空压熨后再进行转抄。
转抄时印刷素材不同则加工条件不同，因此加工条件是否适合所用素材，需先进行充分的试验。

■ 有关具体事宜，请随时来电询问。

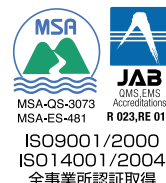
■ 产品规格在不经预告的情况下有变更的可能。

SCREEN PRINTING MACHINE & MATERIAL

MSI 美濃商事株式会社

<http://www.minoshoji.co.jp>

京都事業部 / 京都市中京区西洞院通二条上ル TEL0081-75-211-4416 (代) FAX0081-75-211-4497
 東京事業部 / 東京都文京区本駒込6-2-14 TEL0081-3-3947-0505 (代) FAX0081-3-3947-0952
 大阪事業部 / 大阪市西区新町3-3-10 TEL0081-6-6532-3855 (代) FAX0081-6-6533-0030
 宇治工場 / 京都府宇治市槇島町中川原58 TEL0081-774-23-5333 (代) FAX0081-774-24-1916
 京都工場 / 京都市中京区夷川通西洞院西入 TEL0081-75-211-4524 (代) FAX0081-75-211-9628



12.2005