

マジック AA スプレー

(綿シロ・淡色用前処理剤／機械式スプレー・ポンプ式スプレー・ローラー用)

綿のシロ及び淡色生地に、ホワイトインクを使用してフルカラープリントする場合、濃色用の前処理剤を使用する為、耐光(太陽光)により前処理剤部分が黄変し、プリント仕上がり後、余分な前処理剤を洗い落とす必要がありました。

本品**マジック AA スプレー**は、**耐光による変色、前処理剤の濃染化を抑えて**、ホワイトインクでのプリントを可能にしました。(洗い工程が必要ありません)

使 用：前処理剤：水を1：1で希釈して下さい。(ホワイトの隠ぺい程度により、原液～1：2まで確認済み、柄により希釈率を試して下さい)

塗布方法：プリント部分にスプレーし、ローラー(ゴム・シリコン)で表面をならして下さい。
(ローラー塗布も可能です)

⇒塗布量は必ず計測して下さい。A4サイズあたり15～25ccの間で塗布して下さい

乾燥方法：プレス乾燥 条件：150℃×60秒／プレス圧、高め(MAX) ⇒プリント表面が乾く事
(注意；製品の変色を避けるため、温度を上げすぎない事)

：熱乾燥機(トンネル乾燥機)の場合：150℃×90秒後、プレス加工(プレス条件：
150℃×30秒／プレス圧、高め(MAX))

出力方法：通常出力(ブラザー参考：ホワイト4／マスク2)

乾燥方法：プレス乾燥(150℃×60秒以上／プレス圧、通常) ⇒プリント表面が乾く事
：熱乾燥機(トンネル乾燥機)＋プレス乾燥でも構いません。

特 徴：今までの前処理剤と同じ作業で使用して下さい。

：前処理剤痕が黄変、白化せず目立ちません。

：前処理剤の耐光による黄変が無い為、洗い工程が必要ありません。

：生地色、組織の隠ぺい程度により希釈率を調整できます。

：淡色生地への使用は、加工品位を確認後、進めて下さい。(薄ピンク・ベージュ色には確認済み)

：濃色生地には使用できません。