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 \sim 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 $\mathbb{C} \times 60$ 秒/プレス圧、高め (MAX) \Rightarrow 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 $\mathbb{C} \times 90$ 秒後、プレス加工(プレス条件: 150 $\mathbb{C} \times 30$ 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。