

アストロジャスト 607

【オフ輪用パイリング抑制タイプ給湿液】



オフセット印刷ではブランケットパイリングが発生すると印刷品質が低下してしまいます。そのため、ブランケットの洗浄を繰り返しますが、その時間と刷出しの不安定さで生産性が下がります。『アストロジャスト 607』はブランケットパイリングを抑制することで印刷品質を維持して生産性を上げるとともに、損紙の削減にも繋がり環境負荷を低減します。また、カルシウムの結晶化を防止する機能と水棒へのインキ絡みを抑制する効果も併せ持ち、より安定した印刷が維持できる給湿液です。

【特長】

- ☆ ノンアルコール型給湿液にブランケットパイリング抑制効果を持たせてあります。
- ☆ カルシウムと結合しやすい成分を含有しないことで、インキローラーでの結晶化を回避できます。
- ☆ 優れた保湿効果により、均一な版面水を維持して汚れ難くします。
- ☆ 水棒へのインキ絡みを抑え、過度の水余りもありません。
- ☆ 高い給水効果で安定した給水量を維持します。

【使用方法】

1～3%濃度で定量管理します。標準使用濃度は2%で設定します。
(印刷機のタイプなどの諸条件により、濃度設定が変わります)

【使用上の注意】

- ★ 従来の給湿液とは水上がり量が異なりますので、最低給水量を確認してから印刷を開始してください。
- ★ 他の給湿液と混合して使用すると、十分な効果が得られない場合があります。
- ★ 過剰添加すると印刷品質に影響を与えますので、適正な濃度で使用してください。
- ★ 原液が刷版画像部に付着しないようご注意ください。
- ★ 保管状況により本液が変色する場合がありますが、製品の性能に問題ありません。

ご使用前に必ず安全データシート（SDS）をお読みください。

【適用法令】

- ・ P R T R 法 … 非該当
- ・ 有機則 … 非該当
- ・ 消防法 … 危険物第四類第二石油類（水溶性液体）／危険等級Ⅲ



火気厳禁

【製品仕様】

10L 複合ポリ



株式
会社

日研化学研究所

名古屋本社 : 052-204-0556 東京支社 : 03-3632-4741
名古屋営業所 : 052-506-7220 大阪支社 : 06-6577-0851
福岡営業所 : 092-412-6711