

# モイストバリア

## 【水棒ローラー親水性被膜強化剤】



オフセット印刷では、版面への均一な水上がりが極めて重要となります。中でも水棒ローラーの汚れ防止と親水化処理が前提条件となります。水棒ローラー表面のインキなどの親油化成分を完全に洗浄した後、『モイストバリア』を使用することにより強固な親水性被膜を形成させ、均一な水上がりを蘇らせる製品として開発いたしました。

### 【特長】

- ☆ PRTR法・有機則に非該当製品として設計しました。
- ☆ 成分中にVOC成分を全く含んでいない環境負荷低減製品です。
- ☆ 水棒ローラー表面に極めて強固な親水性被膜を形成します。
- ☆ 親水性被膜は長時間に渡り形成され、インキ汚れを寄せ付けません。
- ☆ 親水性被膜強化剤ですので、インキなどの油脂分を洗浄する効力はありません。

### 【使用方法】

1. 予め、水棒ローラー表面のインキ汚れなどをしっかり洗浄してください。
2. スポンジなどに適量含ませ、水棒ローラー全体を均一に擦込むように拭上げてください。
3. 擦込み後は十分に乾燥させ、水拭きした後に印刷を開始してください。  
※十分に乾燥させた方がより強固な親水性被膜が形成されます。

### 【使用上の注意】

- ★ 必ず良く振ってからご使用ください。
- ★ 水舟の湿し水を抜いてからご使用ください。
- ★ 水棒ローラー表面が汚れた状態では、親水性被膜形成の妨げとなります。
- ★ 他の薬品や溶剤と混ぜないでください。
- ★ ご使用後は必ず栓をして冷暗所に保管してください。
- ★ ご使用の際には保護手袋を着用して取扱ってください。

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】

- ・ PRTR法 … 非該当
- ・ 有機則 … 非該当
- ・ 消防法 … 非該当



保護手袋着用

### 【製品仕様】

1L × 6本 × 2 / ケース



株式会社  
日研化学研究所

**日研化学研究所**

名古屋本社 : 052-204-0556  
名古屋営業所 : 052-506-7220  
福岡営業所 : 092-412-6711

東京支社 : 03-3632-4741  
大阪支社 : 06-6577-0851