# The パッド印刷用接着剤 NEW Adhesives for pad printing

# スペース・プリントボンド Space Print Bond

# ■接着剤タイプ

「スペース・プリントボンド」は、パッド印刷用 で開発された油性接着剤で、ウエットオンウエットで印刷出来る簡易接着剤です。

# ■用 途

金属類・プラスチックに使用されます。

# ■特 長

速乾性の特長を持ち、ウエットオンウエットで 印刷する事により印刷ラインに工程として組み 入れるのに適しています。

ウエットオンウエットで印刷する場合には、印 刷面に対してのエアーブローにより印刷適正が 上がります。

乾燥した「プリントボンド」は固形化します。

# **■**使用方法

そのままの原液でご使用下さい。

印刷後は概ね1時間以内に接着させてください。 インクとの密着が悪い場合は、「プリントボンド 粘度調整剤」にて混合しての使用も可能です。

「プリントボンド粘度調整剤」の混合比率が上が るほど接着力は悪くなります。

使用目的にあう方法をご確認頂きご使用下さい。 使用するパッドは、弊社【N シリーズ】が適正 です。

## ■注意事項

- 1. 必ず適正テストご確認してご使用下さい。
- 2. 缶から出したボンドは、使用後缶に戻さないで下さい。
- 3. 印刷後、時間の経過と共に密着性能が落ちてきます。
- ウエットオンウエットで印刷する場合には、
   インクの性能のご確認をお願いします。

#### 商品規格

「スペース・プリントボンド」・・700g (1 kg缶) 「プリントボンド粘度調整剤」・・500g (1 kg缶)

#### ■洗 浄

印刷完了後、できるだけ早く洗浄して下さい。

洗浄溶剤:ウォッシュアウト

洗浄溶剤: ウォッシュアウト No.2 (ノントルエン)

弊社販売の <USクリーナー>+ <専用洗浄液>

超音波洗浄機 (新製品) + [USリキッドA]又は [USリキッドB]

# Adhesive type

"Space Print Bond" is an oil-based adhesive developed for pad printing.

It is a simple adhesive that can be printed by wet-on-wet.

#### Applications

It is used for metals and plastics.

#### Features

It has the feature of quick drying, and by printing by wet-on-wet, it is suitable for incorporating as a process into the printing line.

In the case of printing by wet-on-wet, air blowing against the printed surface makes the print properness goes up. Dried "print bonds" will be solidified.

#### How to use

Please use the undiluted as it is.

After printing, please glue within about 1 hour.

If the adhesion with the ink is bad, using mixed the "Print bond viscosity adjuster" is also possible.

The higher the mixing ratio of the "print bond viscosity adjuster", the worse the adhesive strength.

Please check the method that meets the purpose of use and use it.

Our [N series] is appropriate for the pad to be used.

#### Precautions

- 1. Be sure to check the proper test and use it.
- Do not return into the can the bond once put out from the can after use.
- 3. After printing, the adhesion performance will down over time.
- When printing by wet-on-wet, please check the performance of the ink.

#### Product standards

"Space print bond" ... 700g (1kg can)

"Print bond viscosity adjuster" ... 500g (1kg can)

#### Cleaning

Wash as soon as possible after printing is complete.

Cleaning solvent: Washout

Cleaning solvent: Washout No.2 (non-toluene)

Our sales <US cleaner> + < Dedicated cleaning liquid>

Ultrasonic Cleaner "U

"US Liquid A" or

(New Product)

"US Liquid B"