

粘着剤情報

のり選びに困ったら
OSPの
接着剤ガイドサービス

粘着剤のことならおまかせください!

OSPでは、あらゆる被着体に対応できるように、強粘着から一時接着まで合計17種類の粘着剤の品揃えをしています。

そのため、用途に応じたタック紙の提案が出来ます。

ラベルをつくるうえで最も重要なのは粘着剤です。どのような被着体にどういった目的で貼られるのか?ラベルづくりのポイントとして役立てるよう、粘着剤についてご紹介いたします。

おまかせ

小仏袋用

粘着剤

フィルム
基材用

水洗浄用
アルカリ
洗浄用

中粘着
再剥離

ボイル用

知っておこう! 粘着剤選びのポイント

- ★何に貼りますか?その材質はなんですか?
- ★被着体の表面、形はどのようになっていますか?
- ★貼る期間はどのくらいですか?
- ★永久接着ですかそれとも再剥離の可能性はありますか?
- ★どのような環境下での使用をされますか?

N糊

たとえば、強粘着タイプの粘着剤を塗布したタック紙をご希望でしたら、
(冷食強粘)がおすすめです。

N糊にはこんな特徴、適性があります。低温下での使用にも耐え、広範囲の貼り付け対象物にも貼りつき、フルオートプリンターでも大丈夫です。

接着力 保持力 タック 低温適性 結露面
曲面 フルオート

しかも 環境にやさしいエマルジョンタイプです。

特殊用途粘着剤 もあります!

プラスチックコンテナに貼ったラベルをコンテナ洗浄中に剥がしたい。



容器にやさしいのり加工を施したラベル
ウォッシュピール

水洗いで剥離することができます。
のりカット印刷を併用して
頂く事で、一層剥がし
やすくなります!



ペロン

剥がした部分に
のりが残って、
ホコリがつくような
ことがないから
とても衛生的ですね!

ガラス瓶・プラスチック容器に貼った
ラベルを洗浄中に剥がしたい。



容器包装のリサイクル分別に
最適なのり加工です。
アルカリ洗浄で剥離することができます。
アルカリ可溶型粘着剤

