



## 接着剤アプリケーション

セルボル™ポリビニルアルコールは、ポリビニルアセテートエマルジョンベースの接着剤、および固体繊維ラミネートおよびスパイラルチューブ巻線接着剤の添加剤または調整剤として比類のない結果を提供します。

### ソリッドファイバーボードとして使用

- 出荷ケース
- スリップシート
- 返品可能な飲料ケース
- 荷物
- ブックカバー
- 家具
- パーティションの構築
- モバイルホームパネル
- 自動車用パーティションとデッキ
- 出荷ドラムヘッドとボトムス

### スパイラル巻管の使用

- 複合缶
- コーン
- 紙とテキスタイル
- 床材
- テープおよびビジネスマシン
- フィルムと金属箔
- 郵送とパッケージチューブ
- 建設フォームとチューブ
- 特殊管

### ポリビニル酢酸系接着剤の修飾剤としてのポリビニルアルコール

セルボル™ポリビニルアルコール樹脂は、多くの顕著な特性のためにポリビニル酢酸エマルジョン接着剤の調整剤として40年以上使用されてきました。

ポリビニルアルコールは、紙や木材などのセルロース基材に特によく付着します。ポリ酢酸エマルジョンに添加すると、得られる接着剤の引張強度と同様に効率が向上します。

## 成功のためのレシピ

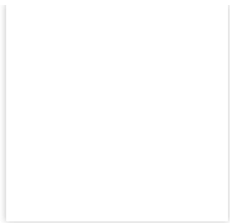
### 最終製品から最大限のメリットを得るために、適切なPVOHグレードを選択

セルボル™ポリビニルアルコールグレードのいずれかを選択する前に、あなたが作業する材料と、あなたが唯一の接着剤または配合接着剤としてそれを使用するかどうか検討してください。

PVOH分子量および加水分解レベルは、接着剤の最終特性に大きな影響を与える。一般に、高分子量PVOHグレードは、より高い粘度、剪断薄化、高い引張強度および高い湿式タックを有する乳化ポリマーをもたらす。低加水分解レベルは、良好な安定性、水感受性の向上、凍結の改善を生み出します - 融解安定性。

テキスタイル、接着剤、紙、建築製品、特殊製品の用途とエンドユーステーブルを表示します。

ダウンロード セルボル™ポリビニルアルコール接着剤マトリックス (28.50 kB)



接着剤

乳化重合

フィルムとパッキング

油田セメント

紙

繊維

建築・建設

専門アプリケーション

パーソナルケア

### 関連商品



### 製品

[詳細情報](#)

[詳細情報](#)

[詳細情報](#)

[詳細情報](#)

[Learn More](#)