

ハードコート加工塗料

Fototex 3Dはフィルムインサート成形用フィルム、[XtraForm](#)

や、他の幅広い素材にスクリーン印刷して使用するために開発されたテクスチャーラッカーです。

UVと熱のハイブリッド硬化技術を使用し、最新の自動車使用に適合する硬質、耐傷性および耐薬品性を持たせた製品を製造していただくことが出来ます。

Fototex

3Dをフィルムインサート成形の工程に取り入れることで、つや消しと高光沢仕上げを組み合わせることが出来ます。

Fototex

3Dはファインとスーパーマット仕上がりから選択でき、他にもグロスモディファイアーを使ってさらに細かな光沢レベルの調節が可能になっています。

特徴

- 仕上りの光沢度はグロスモディファイアーを混ぜることにより調整可能
- 平面から3Dまで様々な形状の部品に対応
- Secret-Til-Lit機能の組み込み可能
- [XtraForm](#)、Autoflex PC、Autoflex EB、その他のポリカーボネートフィルムとの互換性あり
- 耐久性、耐傷性、耐薬品性に優れ、広い範囲の自動車仕様に適合
- 150 μ mの細部の模様まで印刷可能
- 独自の熱とUVのハイブリッド硬化技術で硬化剤不要
- スーパーマットの仕上げにも窒素を使用せず、効率的な生産が可能