



ハイグロスUVコートニスー覧表

| 一般用 | LED | 環境対応 バイオスマーク 認定商品 | ラミコートシステム (LC) 用 |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------|
| UV | | | |
| UV-918 BIO LCA-914 | UV-993B UV-994L BIO LCA-988L | BIO LCAシリーズ BIO LCBシリーズ | BIO LCA-982 |

ハイグロスUVコートニスー覧表

| 品名 | 特徴 | 耐ブロッキング性 (℃) | 耐摩擦性 (往復回数) | 油性インキ 密着性 | UVインキ 密着性 |
|--------------------|---|-----------------|----------------|--------------|--------------|
| ハイグロス UV-975 | UVニス (一般艶出し用) | 55 | 1000回以上 | - | ● |
| ハイグロス UV-918 | 高感度UV (一般艶出し用) 印刷機対応 | 55 | 1000回以上 | - | ● |
| ハイグロス BIO LCA-914 | バイオスマーク認定商品 (15%) 高感度UV (一般艶出し用) 印刷機対応 | 55 | 1000回以上 | - | ● |
| ハイグロス UV-994L | LED-UV (一般艶出し用) 印刷機対応 | 55 | 1000回以上 | - | ● |
| ハイグロス BIO LCA-988L | バイオスマーク認定商品 (15%) LED-UV (一般艶出し用) 印刷機対応 | 55 | 1000回以上 | - | ● |
| 抗菌 ハイグロス UV-976 | 抗菌性 UVニス (一般艶出し用) JIS Z 2801 : 2012 | 55 | 1000回以上 | - | ● |

ハイグロスUVコートニスー覧表

| 品名 | 特徴 | 耐ブロッキング性 (℃) | 耐摩擦性 (往復回数) | 油性インキ 密着性 | UVインキ 密着性 |
|-------------------|---|-----------------|----------------|--------------|--------------|
| ハイグロス BIO LCA-982 | バイオマスマーク認定商品 (15%) ラミコートシステム (LC) 用UVニス | 60 | 500回 | ● | ● |
| ハイグロス BIO LCA-983 | バイオマスマーク認定商品 (15%) ラミコートシステム (LC) 用UVニス 抗菌性 | 60 | 500回 | ● | ● |
| ハイグロス UV-981B | バイオマス成分含有 (10%) UVニス (一般艶出し用) 印刷機対応 ラベル用・糊殺し適正良好 | 55 | 1000回以上 | - | ● |
| ハイグロス UV-993B | バイオマス成分含有 (10%) LED-UV (一般艶出し用) 印刷機対応 ラベル用・糊殺し適正良好 | 50 | 1000回以上 | - | ● |
| UV-992M | LED-UV (一般艶消し用・ハーフマット) | 55 | 500回 | - | ● |