

# アクリエース® SL

アクリエース® UV/UVplusシート用



持続性と耐熱性に優れた帯電防止性能を発揮する

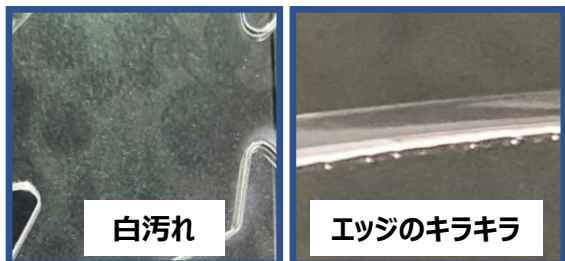
## レーザー加工前処理剤



製品外観：1リットル入りポリ容器

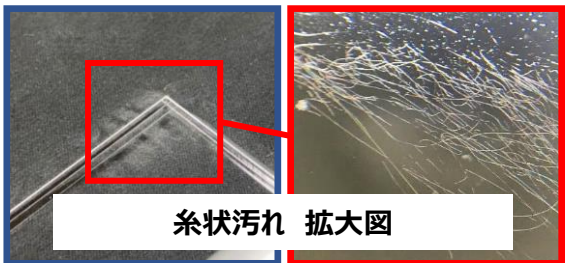
## アクリエース® SLの効果

### ■ 白汚れの低減、製品エッジの仕上の良化。



白汚れ

エッジのキラキラ



糸状汚れ 拡大図

- ◆ レーザー加工時の分解物付着による白汚れ、糸状汚れを低減します。
- ◆ レーザー加工エッジの仕上がりが綺麗になります。
- ◆ 印刷前に塗布すれば、静電気によるインク飛びを軽減し、長く効果が持続します。
- ◆ 完成品としてもホコリ付着を一定期間抑えることが可能で、綺麗な状態が持続します。

レーザーカット条件：GCC180 II 30W機 P90% 速度2.0

※上記アクリエース®SL塗布による品質向上効果は保証する物では有りません。

また、レーザー加工条件により変わる事が有ります。効果確認の為に、一度サンプルで試験実施を推奨致します。

## アクリエース® SLの使用方法

柔らかい布にアクリエース®SLを含ませたり、スプレーで噴霧しシート表面に塗布します。塗布後は、拭取りもしくは自然に乾燥させてから次工程に移ってください。

## アクリエース® SLの安全性

食品衛生法・玩具安全基準にも適合している無公害の表面塗布剤です。

お問合せ先：株式会社JSP 機能性シート部

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-4-2 新日石ビル TEL 03-6212-6332 / FAX 03-6212-6336

DATE. May 2021