

▶ 事前にご自身の施術環境「01～04」をご確認ください。(★印は最適な施術環境においてご使用頂く際の目安です。)

注意事項!!

※クオリティーチェック (6段階評価) の★印は施術環境によって異なります。

01 推奨する施術環境 まつげエクステ専門店

02 推奨する施術環境 ヘアサロン (カラー剤濃度中 or 高)

03 推奨する施術環境 ヘアサロン (カラー剤濃度低)

04 推奨する施術環境 ヘアサロン (カラー剤濃度無)

2018年5月販売開始

超低粘度速乾タイプ マイスターグルー松風プロフェッショナル



推奨環境 01| 04

対PBT接着強度(持続性)	低	★★★★★	高
耐湿 接着強度(持続性)	低	★★★★★	高
セットタイム(初期硬化)	遅	★★★★★	速
最終硬化時間	遅	★★★★★	速
カラー剤反応性(施術環境)	低	★★★★★	高
粘性	低	☆☆☆☆☆	高
臭気	低	★★★★☆	高

100mPa・s

松風史上最も粘性が低い、超速乾タイプです。GIPSグルーよりもサラサラなグルーを求める上級施術者向け。カラー剤・パーマ剤の影響を受けるヘアサロン環境内では、マザーグルーHSの使用をお勧めいたします。

- 01 推奨する施術環境
まつげエクステ専門店
- 04 推奨する施術環境
ヘアサロン (カラー剤濃度無)

内容量: 10ml
生産国: 日本
成分情報:
エチルシアノアクリレート (主成分)、増粘剤、カーボンブラック、メタクリル酸メチル
安全性試験データ:
合格: ヒト皮膚一次刺激性試験 / パッチテスト (MATSUREN 自主基準)
合格: まつげエクステ用グルーホルムアルデヒド試験 (MATSUREN 自主基準)

2016年7月販売開始

低粘度速乾タイプ ギブスグルー松風プロフェッショナル



推奨環境 01| 04

対PBT接着強度(持続性)	低	★★★★★	高
耐湿 接着強度(持続性)	低	★★★★★	高
セットタイム(初期硬化)	遅	★★★★★	速
最終硬化時間	遅	★★★★★	速
カラー剤反応性(施術環境)	低	★★★★★	高
粘性	低	☆☆☆☆☆	高
臭気	低	★★★★☆	高

250mPa・s

サラとした質感の上級者向け超速乾タイプです。カラー剤・パーマ剤の影響を受けるヘアサロン環境内では、マザーグルーHSの使用をお勧めいたします。

- 01 推奨する施術環境
まつげエクステ専門店
- 04 推奨する施術環境
ヘアサロン (カラー剤濃度無)

内容量: 10ml
生産国: 日本
成分情報:
エチルシアノアクリレート (主成分)、増粘剤、カーボンブラック、メタクリル酸メチル
安全性試験データ:
合格: ヒト皮膚一次刺激性試験 / パッチテスト (MATSUREN 自主基準)
合格: まつげエクステ用グルーホルムアルデヒド試験 (MATSUREN 自主基準)

2015年6月販売開始

OP 操作性重視タイプ マザーグルー松風プロフェッショナル



推奨環境 01| 03| 04

対PBT接着強度(持続性)	低	★★★★☆	高
耐湿 接着強度(持続性)	低	★★★★★	高
セットタイム(初期硬化)	遅	★★★★★	速
最終硬化時間	遅	★★★★★	速
カラー剤反応性(施術環境)	低	★★★★☆	高
粘性	低	☆☆☆☆☆	高
臭気	低	★★★★☆	高

375mPa・s

ヘアカラー・パーマ施術頻度が低いヘアサロン、または、完全個室環境においてエクステ施術を行うヘアサロン向け。マザーグルーHSでも使用可能なオールマイティグルー。初期硬化は超速乾ではないので、初心者のレッスン用にも適しています。

- 01 推奨する施術環境
まつげエクステ専門店
- 03 推奨する施術環境
ヘアサロン (カラー剤濃度低)
- 04 推奨する施術環境
ヘアサロン (カラー剤濃度無)

内容量: 10ml
生産国: 日本
成分情報:
エチルシアノアクリレート (主成分)、増粘剤、カーボンブラック、メタクリル酸メチル、アクリル酸ノルマル-ブチル
安全性試験データ:
合格: ヒト皮膚一次刺激性試験 / パッチテスト (MATSUREN 自主基準)
合格: まつげエクステ用グルーホルムアルデヒド試験 (MATSUREN 自主基準)

2015年6月販売開始

HS ヘアサロン仕様 マザーグルー松風プロフェッショナル



推奨環境 02| 03

対PBT接着強度(持続性)	低	★★★★☆	高
耐湿 接着強度(持続性)	低	★★★★★	高
セットタイム(初期硬化)	遅	★★★★☆	速
最終硬化時間	遅	★★★★☆	速
カラー剤反応性(施術環境)	低	★★★★☆	高
粘性	低	☆☆☆☆☆	高
臭気	低	★★★★☆	高

250mPa・s

主な使用シーンはヘアサロン。ヘアカラーやパーマ施術と同じ空間でまつげエクステ施術を実施している施術者に最適なグルーです。※サロン環境下によっては、OPの方が使用しやすい場合があります。

- 02 推奨する施術環境
ヘアサロン (カラー剤濃度中 or 高)
- 03 推奨する施術環境
ヘアサロン (カラー剤濃度低)

内容量: 10ml or 5ml
生産国: 日本
成分情報:
エチルシアノアクリレート (主成分)、増粘剤、カーボンブラック、メタクリル酸メチル、アクリル酸ノルマル-ブチル
安全性試験データ:
合格: ヒト皮膚一次刺激性試験 / パッチテスト (MATSUREN 自主基準)
合格: まつげエクステ用グルーホルムアルデヒド試験 (MATSUREN 自主基準)

2017年1月販売開始

HS SPEED ヘアサロン仕様 マザーグルー松風プロフェッショナル



推奨環境 02| 03

対PBT接着強度(持続性)	低	★★★★☆	高
耐湿 接着強度(持続性)	低	★★★★★	高
セットタイム(初期硬化)	遅	★★★★☆	速
最終硬化時間	遅	★★★★☆	速
カラー剤反応性(施術環境)	低	★★★★☆	高
粘性	低	☆☆☆☆☆	高
臭気	低	★★★★☆	高

250mPa・s

主な使用シーンはヘアサロン。従来のHSヘアサロン仕様と比べて、粘度は同等でセットタイムを早く設定しております。※ヘアサロン内の施術環境やアミン濃度によってセットタイムが変わります。

- 02 推奨する施術環境
ヘアサロン (カラー剤濃度中 or 高)
- 03 推奨する施術環境
ヘアサロン (カラー剤濃度低)

内容量: 10ml or 5ml
生産国: 日本
成分情報:
エチルシアノアクリレート (主成分)、増粘剤、カーボンブラック、メタクリル酸メチル、アクリル酸ノルマル-ブチル
安全性試験データ:
合格: ヒト皮膚一次刺激性試験 / パッチテスト (MATSUREN 自主基準)
合格: まつげエクステ用グルーホルムアルデヒド試験 (MATSUREN 自主基準)

2016年2月販売開始

LS 超低刺激タイプ マザーグルー松風プロフェッショナル



推奨環境 01| 03| 04

対PBT接着強度(持続性)	低	★★★★☆	高
耐湿 接着強度(持続性)	低	★★★★★	高
セットタイム(初期硬化)	遅	★★★★☆	速
最終硬化時間	遅	★★★★☆	速
カラー剤反応性(施術環境)	低	★★★★☆	高
粘性	低	☆☆☆☆☆	高
臭気	低	★★★★☆	高

250mPa・s

ほぼ無刺激無臭の超低刺激グルー。シアノアクリレート特有のにおいや刺激が特に苦手な顧客用として、エチルシアノアクリレート主成分のため接着強度は他のエチル系グルーと比べてやや弱めです。

- 01 推奨する施術環境
まつげエクステ専門店
- 03 推奨する施術環境
ヘアサロン (カラー剤濃度低)
- 04 推奨する施術環境
ヘアサロン (カラー剤濃度無)

内容量: 10ml or 5ml
生産国: 日本
成分情報:
エチルシアノアクリレート (主成分)、増粘剤、カーボンブラック
安全性試験データ:
合格: ヒト皮膚一次刺激性試験 / パッチテスト (MATSUREN 自主基準)
合格: まつげエクステ用グルーホルムアルデヒド試験 (MATSUREN 自主基準)

クオリティーチェック 6段階評価

対PBT接着強度(持続性)	低	★★★★★	高
耐湿 接着強度(持続性)	低	★★★★★	高
セットタイム(初期硬化)	遅	★★★★★	速
最終硬化時間	遅	★★★★★	速
カラー剤反応性(施術環境)	低	★★★★★	高
粘性	低	★★★★★	高
臭気	低	★★★★★	高