

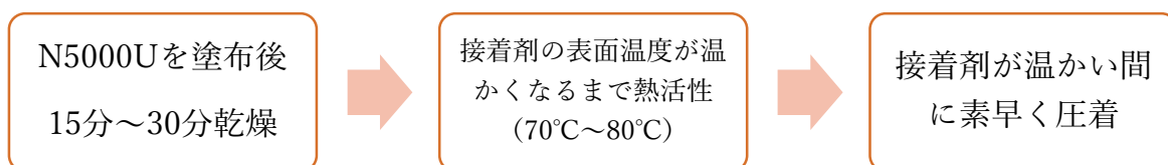
新型接着剤

CES ボンド N5000U・CES プライマーN500

商品説明

CES ボンド N5000U はクロロプレン系（ネオプレン系）接着剤とは一線を画す全く新しいボンドで、靴修理業界では今までほとんど流通されていないボンドとなります
革・布・ゴム・TR・PVC（塩化ビニル）・ウレタン素材に使用可能です。（EVA 不可）
ゴム・TR には CES プライマーN500 を使用していただくことで、クロロプレン系（ネオプレン系）の接着剤では得られなかった圧倒的な接着性を示し、
特に PVC（塩化ビニル）・ウレタン素材には バフ・プライマー処理なし でクロロプレン系（ネオプレン系）接着剤よりも優れた接着性を示します。
また、圧着直後の接着力の立ち上がりが非常に早く、強力な接着力が圧着直後から発生します。そのため、今までのような圧着後の硬化時間が必要ありません。

使用方法



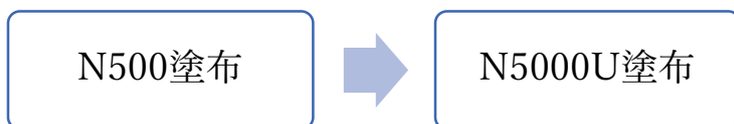
※接着剤が冷めてしまうと瞬時に硬化してしまいますので、接着剤が温かいうちに圧着してください。

素材別処理方法

☆ゴムの場合

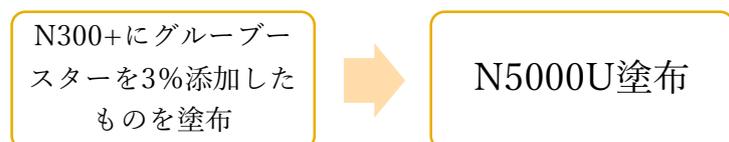


☆TR の場合



☆ウレタン・PVC（塩化ビニル）の場合

※基本的にはボンドのみで接着できますが、接着力が不足している場合は参考ください。



その他注意事項

- ・ EVA には接着できません。
- ・ ゴムには必ずバフ処理してください。
- ・ ゴム、TR に関しては必ず CES プライマーN500 でプライマー処理をしてください（ボンド単体では接着が見込めません。）
- ・ TR・ウレタン・PVC（塩化ビニル）など、バフ処理（ペーパー掛け）できない場合は必ず上記の素材別処理方法の前に必ずシンナー等で脱脂作業を行って下さい。

CES ボンド N5000U 専用プライマー CES プライマーN500 について

CES ボンド N5000U の専用プライマーとなります。

2液混合タイプのプライマーになっておりますので、N500 溶剤と N500 パウダーを混ぜてご使用ください。

また、弊社では下記商品を個別で販売を行っておりますので、初回の購入をされる場合は各種セットでの購入をお勧めしております。

CES プライマーN500 溶剤 500ml 入

CES プライマーN500 パウダー 100ml 入

注意事項

- ・ 混ぜ合わせ後は、使用期限がございます。**約3週間が目安**となります為 期限切れには十分ご注意ください。（期限切れプライマーには効果が期待できません。）
- ・ N500 溶剤 500ml に対して N500 パウダーは 100ml の販売となりますので、溶剤の使い切りには N500 パウダーは 5 セット必要となります。