

シーリング材表面乾燥促進スプレー

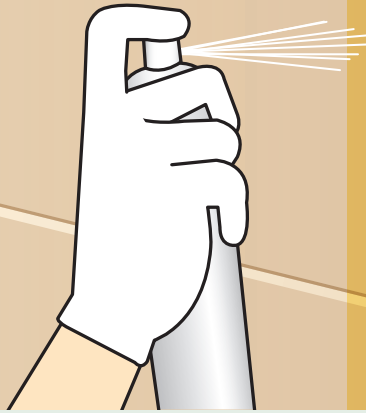
「シュッと」ひと噴き、「パツと」リフォーム。

# オートン シーールドライヤー

Point

硬化促進

シーリング表面の  
スピード乾燥!



シーリング材の表面乾燥を  
早め、次の工程への移行を  
スムーズにします。



Point

NEW ノズル

新ノズルで更に  
作業効率UP!



絶妙な噴射量・噴射角・取り回しを実現。  
延長ノズル無しでの吹き付け作業を可能  
としました!



■ 現場で工期の安定化に貢献します。

- 通常工程の場合⇒塗装は、シール打設後中2日～4日必要。
- シールドライヤーの場合⇒翌日～翌々日で安定、塗装可能。



「シュッと」ひと噴き、「パッと」リフォーム。

LSポリマー系シーリング材  
「表面乾燥促進」スプレー

# オートンシールドライヤー

**効能** シーリング材の表面乾燥を早め、塗装など次工程への移行をスムーズにします。

## 対象シーリング材

- オートンイクシード
- オートン超耐シーラー TF2000
- オートンサイディングシーラント

※対象シーリング材（LSポリマー系）以外は、効果が期待出来ませんので使用しないで下さい。

## 標準使用量

1本（420ml）あたり、約250mの処理が可能です。

- ※ 噴射口をシーリング材から3cm～5cm程度離してスプレーして下さい。
- ※ 目地1mあたり2秒噴射を目安にして下さい。

## 施工上の注意

- シーリング材のヘラ仕上げ後、マスキングテープからはみ出さないようにスプレーして下さい。  
スプレー後は著しく乾燥が早まりますので、すぐにマスキングテープを除去して下さい。
- 標準使用量を守り、吹き過ぎにご注意下さい。液ダレの原因になります。

## 指触乾燥時間

| 温度・湿度条件           | シールドライヤー無し | シールドライヤー有り |
|-------------------|------------|------------|
| 冬季（寒冷） / 5°C40%RH | 24時間       | 2時間        |
| 春季・秋季 / 23°C50%RH | 6時間        | 1時間        |

※上記は目安となります。実際の環境条件（気温、湿度）で変化します。

## 注意事項

- ・上記目的以外には使用しないで下さい。
- ・当社の指定シーリング材以外への使用は、効果が発揮されません。
- ・人体に向けて使用しないで下さい。
- ・キャップだけを持つと、本体が落下する恐れがありますので、注意して下さい。
- ・シミになる恐れがありますので、衣服には付着しないようにして下さい。
- ・風の強い日にしやうしないで下さい。
- ・製品は直射日光を避け、湿気及び温度変化が少ない場所で保管して下さい。
- ・詳しくは安全データシート（SDS）をご参照下さい。



420ml スプレー缶  
(10本/ケース)