

シーリング材表面乾燥促進スプレー

『シュッと』ひと吹き、『パツと』リフォーム

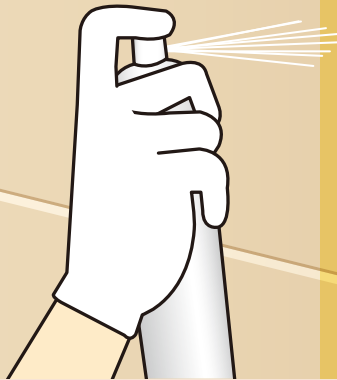
# オートン シールドライヤー

※当社LSポリマー系シーリング材専用です。  
裏面の対象シーリング材をご確認ください。

**Point**

**硬化促進**

シーリング材表面の  
スピード乾燥！



シーリング材にスプレーする  
だけで表面の乾燥（硬化）が  
スピードアップします。



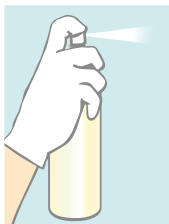
**Point**

**NEWノズル**

新規考案ノズルで  
作業効率UP！



絶妙な噴射量と噴射角により、  
延長ノズル無しでの噴きつけ  
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。**

シーリング材表面へ塗装する場合、通常「2日～4日」程度の養生を必要としますが、シールドライヤーを使うと、表面乾燥（硬化）が促進され、養生工程を短縮※することが可能です。

※裏面の指触乾燥時間をご参照ください。



# 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、塗装など次の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) で、約**250m** 処理が可能です。

※ 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

 施工前に必ずご確認下さい。

- 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。

※ 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。

- 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。

※ 実際の環境条件（気温、湿度）で変化します。

- 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。**



420ml スプレー缶  
(10本 / ケース)

## 指触乾燥時間

 オートンシールドライヤーを使うと乾燥時間を短縮できます。

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	<b>2時間</b>
春季・秋季 23°C50%RH	6時間	<b>1時間</b>

※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。
- 風の強い日に使用しないで下さい。
- 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。