

オートン専用表面硬化促進スプレー

速乾帝王M



Point

硬化促進

シーリング表面の
スピード乾燥！



Point

NEW ノズル

新規ノズルで
作業性 UP！

■ 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、速乾帝王M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。

※裏面をご参照ください。



用途・特徴

シーリング材の表面硬化を促進させ、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

- オートンサイディングシーラント
- オートンイクシード
- オートンコークワン NEO
- オートンスマートシール WJ
- オートン超耐シーラー TF2000



290ml スプレー缶
(10本/ケース)

標準使用量

1本(290ml)あたり、**約260m**の処理が可能です。

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

施工上の注意

- 施工は必ずマスキングテープ除去前にテープからはみ出さないようにスプレーしてください。
- 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・付着性の低下の原因**になります。

指触乾燥時間

シーリング材		サイディングシーラント		イクシード		コークワンNEO		スマートシールWJ		超耐シーラーTF2000	
速乾帝王M		無し	有り	無し	有り	無し	有り	無し	有り	無し	有り
5°C40%RH	冬季	48時間	3時間	30時間	3時間	15時間	2.5時間	15時間	2.5時間	15時間	2.5時間
23°C50%RH	春季・秋季	9時間	40分	6時間	30分	4時間	30分	4時間	30分	4時間	30分

※サイディングシーラントは【早め】、コークワン NEO、スマートシール WJ、超耐シーラー TF2000 は冬用となります。
 ※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。
 ※上記以外の商品については別途お問い合わせ下さい。

塗装（テープ貼付け）可能日数

シーリング材		サイディングシーラント		イクシード		コークワンNEO		スマートシールWJ		超耐シーラーTF2000	
速乾帝王M		無し	有り	無し	有り	無し	有り	無し	有り	無し	有り
5°C40%RH	冬季	7～14日後	2～3日後	7～10日後	2～3日後	5日後	2日後	5日後	2日後	5日後	2日後
23°C50%RH	春季・秋季	2～7日後	翌日 (24時間)	2～5日後	翌日 (24時間)	3日後	翌日 (24時間)	3日後	翌日 (24時間)	3日後	翌日 (24時間)

※サイディングシーラントは【早め】、コークワン NEO、スマートシール WJ、超耐シーラー TF2000 は冬用となります。
 ※養生後、マスキングテープ・養生テープが変形なく剥がれる日数となります。
 ※サイディングシーラント、イクシードは標準粘着品及び強粘着品で試験しております。
 ※コークワン NEO、スマートシール WJ、超耐シーラー TF2000 は標準粘着品のみで試験で、強粘着品のデータではありません。
 ※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。
 ※上記以外の商品については別途お問い合わせ下さい。