

2024年4月18日

お客様各位

スリーエム ジャパン株式会社
本社 141-8684 東京都品川区北品川 6-7-29
コマーシャルブランディング&トランスポーターション事業部

3M™ 水性プライマー WP-3000 販売終了に関するご案内

拝啓 貴社ますますご発展のこととお慶び申し上げます。また、平素は当社製品をご愛顧いただき、ありがとうございます。

さて、この度、3M™ 水性プライマー WP-3000 に関しまして、誠に勝手ながら在庫限りにて販売を終了することといたしましたのでご案内申し上げます。

今後もより良い製品の提供に努めてまいりますので、引き続き、3M™ ダイノック™ フィルムをお引き立てくださいませよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

販売終了品：3M™ 水性プライマー WP-3000

品番：WP-3000

販売終了時期：在庫が無くなり次第終了

代替方法：3M™ 水性プライマー WP-3000 は初期接着力の高いプライマーです。初期接着力を高める代替の方法として下記をご案内いたします。

- 3M™ プライマー EC-1368NT、3M™ プライマー DP-900N3 あるいは 3M™ 水性プライマー WP-2000 を代わりにご使用ください（3M™ 水性プライマー WP-137 は初期接着力を抑えた設計になっています）。
- 推奨の施工温度範囲（12℃～38℃）で施工してください。
加熱は接着力を高める効果があるため、12℃未満の場合はフィルムや下地とともに加熱して温めることを推奨します。
- プライマーを十分に塗布し、さらに必要に応じて2-3度塗布してください。
1度塗りでも十分ですが、シーラー塗布を必要とする基材でシーラーを塗らなかった場合には必要に応じてプライマーを2-3度塗ると接着力が高まります。
- 希釈倍率を下げると接着力が高まるため3M™ プライマー EC-1368NT や 3M™ 水性プライマー WP-2000 をご使用になる場合は希釈倍率を下げてください。

ご不明点等につきましては、当社販売担当者にお問い合わせいただきますようお願いいたします。

以上



スリーエム ジャパン株式会社