

テクニカルインフォメーション

赤外線乾燥

R-M 製品用 赤外線乾燥条件

D 4

概要

自動車補修における、赤外線乾燥の推奨条件一覧表です。

安全に関する注意

本製品には、取り除けない 0.1 μm 未満の細かい粒子が含まれている可能性があります。

業務用向けに限定された製品です。

これらの製品を使用される際には、労働安全衛生ガイドラインに従い個人保護具を着用して下さい。

| | 時間 | IR 強度 (短波長) 昇温 | 最大表面温度 |
|------------------------------------|------|----------------------|--------|
| アンダーコート製品 | | | |
| STOP シリーズのパテ | 4 分 | 20°C / 分 | 80°C |
| STOP FILLER II | 10 分 | 20°C / 分 | 90°C |
| AKROFILL | 3 分 | 15°C / 分 | 65°C |
| | 7 分 | 20°C / 分 | 100°C |
| フィラー各種 | 4 分 | 15°C / 分 | 60°C |
| | 5 分 | 20°C / 分 | 80°C |
| DIRECTFILLER | 4 分 | 15°C / 分 | 60°C |
| | 6 分 | 20°C / 分 | 80°C |
| PERFECTFILLER (SPEEDFLASH 添加) | 6 分 | 20°C / 分 | 80°C |
| PERFECTFILLER (SPEEDFLASH S 添加) | 4 分 | 20°C / 分 | 80°C |

本文書内のデータは、現時点での弊社の知識と経験に基づいて提供しております。弊社の製品を使用した作業、ならびに塗装に影響を及ぼす可能性のある様々な要因を考慮すると、本書で提供されている情報に関わらず、製品使用者それぞれにおいて調査や試験を実施する必要があります。本文書内の記述、図表、写真、値、比率、重量などは、一般的な情報に限定して提供しており、事前の通知なしに内容が変更されることがあります。また、製品仕様など、契約上同意した製品の品質とは区別して取り扱うものとします。最新版の文書が、全ての古い文章より優先されます。最新版は、Web サイト www.rmpaint.com または、営業担当者から入手することができます。弊社の製品使用者は、所有権、法律、規定など責任を持って順守しなければなりません。

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 11/2017

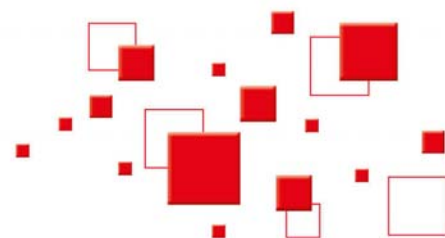


テクニカルインフォメーション

赤外線乾燥

R-M 製品用 赤外線乾燥条件

D 4



| | 時間 | IR 強度 (短波長) 昇温 | 最大表面温度 |
|--|------------|----------------------|--------------|
| ベースコート & トップコート | | | |
| ONYX HD | 4 分 | 15°C / 分 | 60°C |
| DIAMONT | 4 分 | 15°C / 分 | 60°C |
| UNO HD / UNO HD CP / UNO HD CP PLUS | 4 分 4 分 | 15°C / 分 20°C / 分 | 60°C 90°C |
| 標準クリアー | | | |
| | 4 分 4 分 | 15°C / 分 20°C / 分 | 60°C 90°C |
| EASYCLEAR C 2510 / EVERCLEAR C 2550 | 10 分 | 15°C / 分 | 100°C |
| GLOSSCLEAR C 2560 | 10 分 | 25°C / 分 | 115°C |
| RAPIDCLEAR C 2570 | 10 分 | 25°C / 分 | 70°C |

