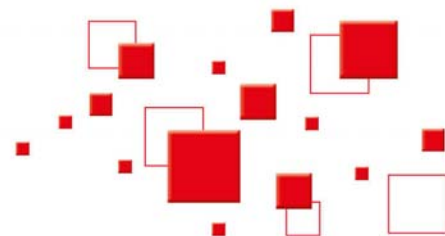


# テクニカルインフォメーション

## エアーフラッシュ A 2140



自然乾燥用硬化促進剤

製品分類: C 5

### 使用方法:

垂直面、水平面に使用可能な 2 液 VOC クリヤー自然乾燥用硬化促進剤

エアーフラッシュ A2140 はラピッドクリヤー-C2570、エバークリヤー-C2550、グロスクリヤー-C2560 に使用できません。

### 追加情報

エアーフラッシュ A2140 を使用することでダストフリーを短縮することができます。組み付けのための研磨性、ポリッシュ性が著しく向上します。エネルギー削減、60°C以下で乾燥させたいボディショップに最適です。エアーフラッシュ A2140 はブース、オープンの占有時間を短縮することに貢献します。エアーフラッシュ A2140 は小面積補修に適しています。

### 技術特性

固形分 ~ 1.0%	比重 0.820 – 0.920 g/cm <sup>3</sup>
保管温度 最低 5°C ~ 最高 45°C	保管期間 12 か月

### 使用方法

使用する製品の混合比中のシンナー部分を置き換えてください。

### 下地/前処理/クリーニング:

使用している製品のテクニカルデータシートを参照下さい。





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](http://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, 11/2016



# テクニカルインフォメーション

## エアーフラッシュ A 2140

	R-M VOC クリヤー H 2550 エアーフラッシュ A2140 塗装前に十分攪拌して下さい。	300% 100% 100%	
	エアーフラッシュ A2140 はポットライフを短くします。		
	使用している製品のテクニカルデータシートを参照下さい。		
	塗装回数: 1 ½ 膜厚: 約 50 µm	フラッシュオフはなし	
	<b>ラピッドクリヤー C 2570</b> ダストフリー時間 ポリッシュ可能時間	20°C 40°C 60°C 20 – 30 分* 10 – 15 分 2 – 3 時間 1 時間**	10 分以下 1 時間**
	<b>エバークリヤー C 2550</b> ダストフリー時間 ポリッシュ可能時間	25 – 35 分* 15 – 20 分 3 – 4 時間 1.5 時間**	10 – 15 分 1.5 時間**
	<b>グロスクリヤー C 2560</b> ダストフリー時間 ポリッシュ可能時間	35 – 45 分* 20 – 25 分 4 時間 2 時間**	15 – 20 分 2 時間**
	*ブースはエアークリーニング状態です。 **表面が硬化した後の常温での時間です。		

### 仕上げ

仕上げ作業は指定の乾燥時間後に行ってください。

### 安全に関する注意

業務用向けに限定された製品です。

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

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。

