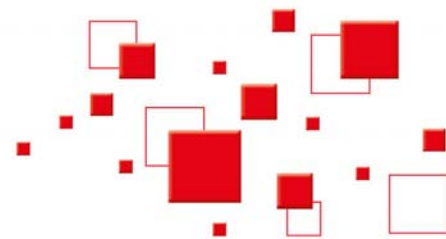


テクニカルインフォメーション

スピードフラッシュ S



乾燥促進用希釈剤

製品分類: C 5

製品説明

スピードフラッシュ S は、側面に塗装した R-M 2 液型標準 VOC クリヤーならびに R-M 2 液型標準クリヤーの乾燥を促進させる希釈剤です。

付加情報

本製品は、パーフェクトフィラーとエクストラシーラーの乾燥時間を短縮するために使用することが可能です。

スピードフラッシュ S は、使用する製品の化学反応を促進するため、研磨やポリッシング工程、また取り付け作業を開始するまでの待ち時間を、短縮することができます。エネルギーを節約するためクリヤーコートは 60°C 以下で乾燥するボディーショップに特にお勧めの商品です。さらに、特に狭い範囲の補修にも適しています。

技術特性

固形分 ~ 1.0 %	比重 0.820 – 0.920 g / cm ³
保管温度 最低 5°C ~ 最高 45°C	保管期間 36 ヶ月

使用方法

スピードフラッシュ S の添加量は、標準の混合比に記載のシンナーの量と同じです。

下地 / 前処理 / クリーニング

本製品を添加して使用する、各製品のテクニカルデータシートに記載の通り。





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, 01/2016



テクニカルインフォメーション

スピードフラッシュ S

	R-M 標準 VOC クリヤー: 300% (vol.) H 2550 / H 2500: 100% (vol.) スピードフラッシュ S: 100% (vol.) よく攪拌し、塗装前にストレーナーでろ過する	R-M 標準 VOC クリヤー: 300% (vol.) H 420: 100% (vol.) スピードフラッシュ S: 100% (vol.) よく攪拌し、塗装前にストレーナーでろ過する	
	パーフェクトフィラー: 100% (vol.) D 70 / D 80: 25% (vol.) スピードフラッシュ S: 25% (vol.) よく攪拌し、塗装前にストレーナーでろ過する	エクストラシーラー: 300% (vol.) D 80 / D 70: 100% (vol.) スピードフラッシュ S: 100% (vol.) よく攪拌し、塗装前にストレーナーでろ過する	
	ポットライフ:	スピードフラッシュ S を添加して使用する製品のポットライフが、大幅に短縮される。	
	重力式スプレーガン:	本製品を添加して使用する、各製品のテクニカルデータシートに記載の通り。	
	塗装回数:	本製品を添加して使用する、各製品のテクニカルデータシートに記載の通り。	
	クリスタルクリヤー CP: 40°C 30分 ダイヤモンドクリヤー CP: 30分 スターラックス CP: 30分 指定の乾燥時間後 + 数時間の冷却後、または翌日に仕上げ作業が可能	50°C 25分 25分 25分	
	ラピッドクリヤーC 2570* 20°C 3-4時間 エパークリヤーC 2550 4時間 グロスクリヤーC 2560 4時間 * 60°Cでのポリッシング性は向上しています。	40°C 30分 30-45分 20分	60°C 10-15分 15-20分 20分
	パーフェクトフィラー ホワイト/グレー/ブラック: エクストラシーラー ホワイト/ブラック:	20°C 1.5時間 10分	60°C 10分 -

仕上げ

20°C で 30 分間乾燥した後、エクストラシーラーホワイト/ブラックを塗装した表面は、軽く研磨すること。

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。

