



スピードフラッシュ

乾燥促進用希釈剤

C 5

製品説明

スピードフラッシュは、垂直面に塗装した R-M の 2 液型標準 VOC クリヤーコート (クリスタルクリヤー CP、スターラックス CP、クロノラックス CP、ダイヤモンドクリヤー CP)、および R-M の 2 液型標準クリヤーコート (クロノトップ、クリスタルトップ HD、スタートップ HS) の乾燥時間を短縮するための希釈剤です。スピードフラッシュは、製品の化学反応を促進させるため、研磨やポリッシングの作業、あるいは再組み付け作業に取り掛かる前の待ち時間を、短縮することが可能になります。

スピードフラッシュの添加量は、標準の混合比に指定されているシンナー量に相当します。

技術特性





貯蔵安定期間：24 ヶ月
色：透明

比重：0.875 g/cm³
固形分：< 0.5 %

塗装可能面積 (膜厚 1 μm)：m²/L

前処理

スピードフラッシュを使用する製品のテクニカルデータシートに指定された通り。

	混合比	R-M VOC 標準クリヤー	300 (vol.)	
		H 420	100 (vol.)	
		スピードフラッシュ	100 (vol.)	
		または		
		R-M 標準クリヤー	100 (vol.)	
		H 9000	25 (vol.)	
		スピードフラッシュ	25 (vol.)	
		塗装前に十分に攪拌し、ストレーナーで濾過して下さい。		
	ポットライフ	スピードフラッシュを使用すると、製品のポットライフが短くなります。		
	スプレーガン	スピードフラッシュを使用する製品のテクニカルデータシートに指定された通り。		
	塗装	スピードフラッシュを使用する製品のテクニカルデータシートに指定された通り。		
	乾燥		60°C 乾燥	50°C 乾燥
		クロノラックス CP	10 分	15 分
		クリスタルクリヤー CP	25 分	30 分
		ダイヤモンドクリヤー CP	25 分	30 分
		スターラックス CP	25 分	30 分
		クロノトップ	/	10 分
		クリスタルトップ HD	10 分	15 分
		スタートップ HS	10 分	15 分

指令 1999/45/EC および関連の国内規則に従い、製品のラベル付けを行う際は EU 製品安全データシートを参考にしてください。製品は、業務用としてのみの使用になります。

本文書内のデータは、現時点での知識と経験にもとづいて提供されています。製品の処理あるいは塗布時、様々な要因による影響を受けることを踏まえ、ここに提供されたデータに関わらず処理業者は自身による検討やテストを行うものとします。また、これらデータは、製品の性質や、特定の目的に対する製品の適合性を保証するものではありません。文書内の記述、図、写真、データ、比率、重量その他は、一般事項として提供されているものであり、事前の通知なしに変更されることがあります。また、契約上同意した製品の品質 (製品仕様) を制定するものではありません。所有権、法律、規則は、弊社製品の使用者自身の責任を持って遵守してください。内容が変更された場合、古い文書は全て最新版に切り替えられます。最新版については、www.rmpaint.com のウェブサイトから入手するか、販売店から直接入手することが可能です。本製品には、取り除けない 0.1 μm 以下の細かい粒子が含まれている可能性があります。