



# TECHNICAL DATA SHEET

2007年1月28日(JP171030)

## 42R/44R/46R

### 1K クイックプライム

#### 製品概要

小面積の研ぎ出された金属面に使用するジクロロメトフリーの1液型エッチングプライマーサフェーサーです。

カラー: オフホワイト、ミディアムグレー、ダークグレー

樹脂: ホリビニルアクリル樹脂

#### 製品構成

42R	1K クイックプライム オフホワイト
44R	1K クイックプライム ミディアムグレー
46R	1K クイックプライム ダークグレー

#### 製品特性

- 優れた防錆力。
- サンディングされた金属面に対する優れたエッチング特性。
- クロマックス 2K サフェーサー、トップコートを塗布可能。
- 欧州 VOC 規制(2004/42/EC)に適合。

#### 塗装対象素材

- サンディングされたむき出しの金属(鋼板、アルミニウム、亜鉛鋼板)
  - サンディングされた新車塗膜
  - サンディングされた完全硬化した補修塗膜
- \*熱可塑性アクリル塗膜の上には推奨しません。







「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与えますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

42R/44R/46R-1

## 42R/44R/46R

### 1K クイックプライム

#### 製品の使用について

	<b>混合比</b>	希釈済み
	<b>VOC</b>	675g/L
	<b>ポットライフ (20°C)</b>	なし
	<b>塗装回数</b>	1-3
		使用前に良く振って下さい。
	<b>フラッシュタイム</b>	コート間: 艶が引くまで 塗り重ね時間: 15分-最大8時間迄
	<b>DFT(乾燥膜厚)</b>	8-10 μ/コート
	<b>サンディングまでの 乾燥時間 (20°C)</b>	30-60分 * 膜厚による

#### 推奨使用方法

##### 塗膜の表面処理

1. クロマックスクリーニング剤(3919S)で洗浄し清浄なクロスで拭いて乾かす。
2. 機械または、水研ぎでサンディングを行う
3. クロマックスクリーニング剤(3812S/3920S)で洗浄し清浄なクロスで拭いて乾かす。

#### 注意事項

- 直射日光をさけ 50°C 以上で保管しないで下さい。
- 42R/44R/46R の上にポリエステルパテやエポキシプライマーサーフェーサーを塗布しないで下さい。パテやエポキシ製品の硬化不良や密着不良を起こす原因になります。
- サンディングは最大塗り重ね時間以上たってから行うことを推奨いたします。
- 使用前に塗料を室温(18-25°C)で保管して下さい。

#### 製品データ

欧州 VOC 規制 (Directive 2004/42/EC) : 希釈済みのこの製品(製品カテゴリー: II B(e))に対する欧州基準値は VOC 最大 840g/L です。希釈済みでこの製品の VOC 含有量は最大 675g/L です。

#### 安全

使用前に SDS を参照し、製品容器に表示されている指示に従って下さい。

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与えますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

42R/44R/46R-2