

1K All Plastics Primer 1Kオールプラスティックプライマー

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

用途

プラスティックカーパーツ用の、速乾1液型密着プライマーです。



1K オールプラスティックプライマー

原液をそのまま使用します。



スプレーガン口径:

1.2-1.4 mm

スプレー圧力:

1.7-2.2 bar 手元圧力

HVLP 最大 0.6-0.7 bar (エアーキャップにて)



1回シングルウェットコート



最短塗り重ね時間:

最長塗り重ね時間:

20°C / 20分

20°C / 24 時間



全てのシッケンズ プライマーサフェーサー類、トップコート類で塗り重ね可能



適切な安全保護具を使用してください

アクゾノーベルコーティングでは、フレッシュエアーマスクの使用を推奨します。







1K All Plastics Primer 1K オールプラスティックプライマー

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

用途

プラスティックカーパーツ用の、速乾1液型密着プライマーです。

使用できる被塗物

全てのプラスティックカーパーツ ただし、純 PE(ポリエチレン)製品は除く。

1K オールプラスティックプライマーは、ソフトポリウレタンにも使用することができます。

※1K オールプラスティックプライマーは、純正プライマーが塗装されているプラスティックカーパーツへは使用しないでください。

主剤と副剤

1K オールプラスティックプライマー

原材料

ポリオレフィン樹脂

被塗物の前処理



まず、温水と洗剤にて洗浄し、流水でよくすすいでください。 その後、M700 アンチスタティックディグリーサー又は M200 で脱脂をしてください。



新品プラスティックカーパーツ

※プラスティックパーツの詳細については TDS S8.06.03 をご参照ください。



<u>塗装されているプラスティックカーパーツ</u>

足付け番手: ドライ P220 - P320

スポット補修のフェザーエッジ部 : ドライ P400



M700 アンチスタティックディグリーサー又は M200 で脱脂してください。.

※ポリエステルパテには M850 又は M200 を使用しないでください。





Primer / Surfacer 06.05.2010

1K All Plastics Primer 1Kオールプラスティックプライマー

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

スプレー粘度



20℃ / 14-16 秒 DIN cup 4

可使時間

可使時間はありません。

※貯蔵安定期間内で使用してください。

スプレーガンロ径とスプレー圧力



スプレーガン ノズルロ径 スプレー圧力

重力式 1.2-1.4 mm 1.7-2.2 bar 手元圧力

HVLP は最大 0.6-0.7 bar (エアーキャップにて)

塗装方法



1回シングルウェットコート

塗り重ね時間



塗り重ね前は、最低 20℃/20分のフラッシュオフをとってください。 プライマーフィラー/サフェーサー又はトップコートの塗り重ねは20℃/24時間以内です。

※最長塗り重ね時間を過ぎた場合は、スコッチブライト 7448 グレーでスカッフィングし、再度 1 K オールプラスティックプライマーを塗装してください。

塗り重ね可能製品



全てのシッケンズ プライマーサフェーサー類又はトップコート類

膜厚

推奨する方法で塗装した場合 : 1 - 4 μm





Primer / Surfacer 06.05,2010

1K All Plastics Primer1K オールプラスティックプライマー

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

塗装可能面積

推奨する塗装方法で理論上の塗装可能面積: 11.4 m²/liter(1μm)

※実際の使用量については、被塗物の形状、表面の塗り肌の状況など塗装環境により異なります。

器具の洗浄

使用後はシンナーX又はニュープラスリデューサーで速やかに洗浄してください。

VOC 含有量

805 g/L

製品の保管

製品の貯蔵安定期間は、20℃で未開封の場合を基準としています。

※貯蔵安定期間については TDS S9.01.02 を参照してください。

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

IMPORTANT NOTE The information in this data sheet is not intended to be exhaustive and is based on the present state of our knowledge and on current laws: any person using the product for any purpose other than that specifically recommended in the technical data sheet without first obtaining written confirmation from us as to the suitability of the product for the intended purpose does so at his own risk. It is always the responsibility of the user to take all necessary steps to fulfill the demands set out in the local rules and legislation. Always read the Material Data Sheet and the Technical Data Sheet for this product if available. All advice we give or any statement made about the product by us (whether in this data sheet or otherwise) is correct to the best of our knowledge but we have no control over the quality or the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing otherwise, we do not accept any liability whatsoever for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. All products supplied and technical advices given are subject to our standard terms and conditions of sale. You should request a copy of this document and review it carefully. The information contained in this data sheet is subject to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous development. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product.

Coatings brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to Akzo Nobel.

Head OfficeAkzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com



