

**Putties** 06.06.2023 (Old TDS No. S4.07.1)

## Kombi Filler コンビフィラー

## FOR PROFESSIONAL USE ONLY

### 用途

1液型の細目スポットパテで、小さな傷やピンホール等を充填するのに使用します。



そのまま使用



可使時間:

20°C / 3-4 分



乾燥時間:20°C/20分



トップコート前の最終足付け番手 ; ウェット P1000



トップコート前の最終足付け番手 : ドライ P500



シッケンズ サフェーサー類又はトップコート類で塗り重ね可能 但し、ポリサフェーサーは除く。



適切な安全保護具を着用し使用してください アクゾノーベルではフレッシュエアーマスクの使用を推奨します。



**Putties** 06.06.2023

(Old TDS No. S4.07.1)

# Kombi Filler コンビフィラー

## FOR PROFESSIONAL USE ONLY

### 用途

1液型の細目スポットパテで、小さな傷やピンホール等を充填するのに使用します。

### 被塗物の前処理

sikkens



足付け: ドライ P400 以下



コンビフィラー塗布前に被塗物の不純物をシッケンズ脱脂剤にて除去して下さい。

※ポリエステルパテには M850 ソルフリーは使用しないで下さい。

## 使用可能な被塗物

全ての旧塗膜 シッケンズ ポリエステルパテ類、サフェーサー類

### 主剤と副剤

コンビフィラー

### 原材料

ニトロセルロース混合物

## 塗布方法



小傷やピンホールを充填するには薄く塗布し、必要であれば20℃/15分以降に再度充填してください。 ※コンビフィラーは 15°C-35°C で使用してください。

### 乾燥時間



サンディング可能 20℃ / 20分 40℃ / 15分 60℃ / 8分



**Putties** 06.06.2023 (Old TDS No. S4.07.1)

## Kombi Filler コンビフィラー

### FOR PROFESSIONAL USE ONLY

### 最終番手



トップコート前のウェットサンディング最終番手:P1000



トップコート前のドライサンディング最終番手: P500



サフェーサー又はトップコート塗装前に被塗物の不純物をシッケンズ脱脂剤にて除去して下さい。

### 塗り重ね可能製品

シッケンズ サフェーサー類又は、トップコート類で塗り重ね可能(但し、ポリサフェーサーは除く)

### 器具の洗浄

使用後はシンナーX又はプラスリデューサーで速やかに洗浄して下さい。

### VOC 含有量

485 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。

## アクゾノーベル株式会社 自動車補修塗料事業部

東京都国立市泉4丁目8-7

Tel: 042 - 843 - 0081

### 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.

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

#### **Head Office**

