

# Kombi Filler

### FOR PROFESSIONAL USE ONLY

### 설명 Description

미세입자의 필러로 승용차나 상업용 차량 차체의 미세한 표면 긁힘이나 스크래치를 메꾸는데 사용합니다. 보수작업과 신차 작업에 적합하도록 설계되어진 제품입니다.



1 액형



가사시간: 20℃ 3~4분



건조시간: 20°C 20 분



최종 연마 P800-P1000 (습식)



최종 연마 P400-P500 (건식)



모든 Sikkens 전처리 및 상도 제품 도장 가능



적절한 호흡기 보호장비 착용 AkzoNobel 은 신선한 공기가 공급되는 호흡장비를 사용 하는 것을 권장합니다.

자세한 제품 정보를 위해 본 기술자료를 숙지하여 주시기 바랍니다.



# Kombi Filler

### FOR PROFESSIONAL USE ONLY

### 설명 Description

미세입자의 필러로 승용차나 상업용 차량 차체의 미세한 표면 긁힘이나 스크래치를 메꾸는데 사용합니다. 보수작업과 신차 작업에 적합하도록 설계되어진 제품입니다.

# 준비과정 Preparation



사용 전에 충분히 저어 주십시오.



최종연마는 적어도 P400 건식 연마지를 사용하여 작업하여 주십시오. 표면 전처리의 자세한 사항에 대해서는 기술자료 S8.06.02 를 참조하시기 바랍니다.



표면세척, Kombi Filler 를 도포하기 전에 적합한 탈지제를 사용하여 표면의 모든 이물질을 제거하여 주십시오.

### 적용 가능한 소재 Suitable substrates

모든 구도막 (OEM)

모든 Sikkens 전처리 제품

## 제품과 첨가제 Product and additives

Kombi Filler

# 기본적인 원재료 Basic raw materials

니트로셀룰로오즈 혼합물

# 사용 과정 Application process



작은 흠집(구멍/스크래치)에 얇게 도포하여 주십시오. 20℃ 에서 15분 이후 추가 도장이 가능합니다.

도장가능 온도: 15°C~35°C 사이입니다.

# 건조 시간 Drying time



연마가능시간 20°C 에서 20 분 이후 40°C 에서 15 분 이후 60°C 에서 8 분 이후



# Kombi Filler

### FOR PROFESSIONAL USE ONLY

#### 표면 전처리 Surface preparation



최종연마 P800 - P1000 (습식)



최종연마 P400 - P500 (건식)



프라이머, 필러, 서페이서, 상도를 도장하기 전에 적합한 탈지제를 사용하여 표면의 모든 이물질을 제거하여 주십시오.

### 재도장 가능 Recoatable with

모든 Sikkens 전처리 및 상도 제품 도장 가능 (폴리서페이서 제외)

# 도구의 세척 Cleaning of equipment

Sikkens 솔벤트 또는 솔벤트가 함유된 건크리너로 사용 후 즉시 세척하시기 바랍니다.

### 제품 보관 Product storage

제품의 보존 기간 (shelf-life)은 20°C 에서 개봉되지 않은 상태로 보관 되어진 상태를 기준으로 결정 됩니다. 급격한 온도변화를 피하여 주십시오.

보존 기간 (shelf-life)에 대한 데이터는 TDS S9.01.02 를 참조 하십시오.

### 공급사 : (주)노루페인트

### www.autorefinishes.co.kr

본사 및 안양공장 : 경기도 안양시 만안구 박달로 351

Tel (031) 467-6114(대) / 1588-7700(제품상담) / 1588-7707 (구입상담) 자동차 보수용도료 기술팀 : Tel (031) 467-6167~9 / Fax (031) 442-6755

### 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**

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com