

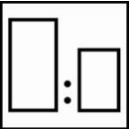
# Autowave<sup>®</sup> 2.0 Hardener

**FOR PROFESSIONAL USE ONLY**
**설명 Description**

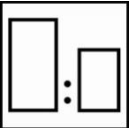
언더후드 도장 시 사용되는 특수첨가제로, OEM 기준에 충족하며 다양한 색상, 디자인에 따라 적용 가능합니다.



사용 전 충분히 흔들어 주십시오.



100 Autowave 2.0  
10 Autowave 2.0 Hardener



100 Autowave 2.0 premix  
10~50 Activator WB



Sikkens 믹싱 스틱 사용

**14** Blue (파란색)



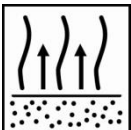
스프레이 건 세팅:  
28°C 이하 1.2 ~ 1.3mm  
28°C 이상 1.3 ~ 1.4mm

사용 압력:  
1.7 ~ 2.2 bar (입력 압력)  
HVLP 건에서 최대 0.6~0.7 bar (에어캡 기준)



메탈릭 색상 적용 시:  
Closed wet coat – Light wet coat  
– Drop coat

솔리드 색상 적용 시:  
2 회도장



도장 간격 :  
25°C 에서 완전히 마를 때까지

클리어코트 도장 전 :  
25°C 에서 완전히 마를 때까지



클리어코트 도장  
클리어코트 기술자료를 참조하여 주십시오.  
언더후드 적용시 클리어코트 도장 불필요



적합한 호흡계 보호장비 착용  
AkzoNobel 은 신선한 공기가 공급되는 호흡장비를 사용 하는 것을 권장합니다.

자세한 제품 정보의 이해를 위해 본 기술자료를 숙지하여 주시기 바랍니다.

# Autowave<sup>®</sup> 2.0 Hardener

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

## 설명 Description

언더후드 도장 시 사용되는 특수첨가제로, OEM 기준에 충족하며 다양한 색상, 디자인에 따라 적용 가능합니다.

## 제품과 첨가제 Product and additives

Autowave 2.0 Hardener

## 기본적인 원재료 Basic raw materials

이소시아네이트 수지

## 부피에 따른 혼합비 Mixing ratio by volume

Autowave 2.0 : Autowave 2.0 Hardener = 10:1  
저어준다음 필요한 양의 Activator WB 를 첨가하여 주십시오.

## 주의사항 Points of attention

### Filtering:

최적의 여과를 위해서는 수용성 여과지 사용. 크기 : 125 $\mu$ m.

### Application:

검정색의 프리코트(pre-coat)가 필요할 경우 : (예: SEC 토너, MM400 RTS 사용)

### Solvents:

수용성 제품과 유용성제품은 혼용이 불가능합니다.

## 가사시간 Pot-life

1.5 시간

주의 : Additive LP 가 포함된 Autowave 색상에는 Autowave 2.0 Hardener 를 첨가할 수 없습니다. 그럴 경우 가사시간이 급격하게 짧아질 수 있습니다.

## 사용방법 Application

TDS. 5.0.2 S1.09.03 참조

## 건조 Drying

IR 건조 금지

## 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.



# Autowave<sup>®</sup> 2.0 Hardener

Technical Data Sheet S5.01.02

KR

Ancillaries

27.03.2020

**FOR PROFESSIONAL USE ONLY**

**Akzo Nobel Car Refinishes (Singapore) Pte Ltd**

**Address: 3 Changi Business Park Vista, #05-01 Akzo Nobel House, Singapore 486051**

**Tel: +65 6635 5262**

**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](http://www.sikkensvr.com)