

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

설명 Description

M600 은 최고의 범용 세척/탈지제입니다. 금속표면, 구도막, 프라이머 서페이서 등을 세척하고 탈지하는데 적합합니다. M600 은 최소량으로도 사용할 수 있는 Sikkens 유용성 세척/탈지제입니다. M600 은 플라스틱 혹은 유리섬유 차량부품에 사용하는 것은 권장하지 않습니다.

표면 세정제로 작업 전 Before cleaning with a surface cleaner

수리가 완료된 후 첫번째로 해야하는 것은 자동차 또는 수리부위를 온수와 중성세제를 사용하여 세척하는 것입니다. 잔여 그리스나 오일, 왁스, 실리콘 등은 이 과정에서 제거되지 않습니다.

세척 테크닉 Cleaning technique

M600을 깨끗한 타올을 사용하여 표면을 세정하여 주십시오. 그 후에 즉시 흡수력이 좋은 마른 타올 등으로 충분히 닦아주십시오. 언제나 두개의 타올을 사용하며 한장은 탈지 용도로, 다른 한장은 오염물질을 제거하는 용도로 사용하여 주십시오.

M600 이 증발되지 않도록 주의하여 주십시오.

표면세정의 목적은 그리스 잔여물, 기름, 왁스, 실리콘, 기타 먼지 등을 제거하는 것입니다.

탈지나 세정에 사용한 타올은 주기적으로 교환해주어야 합니다.

탈지에 사용된 타올은 화재의 위험성이 있으므로 항상 관리허가된 밀봉된 용기에 폐기하여 주시기 바랍니다. 탈지제 사용한 젖은 타올을 밀봉된 용기에 버리지 않으려면 용제가 증발할 수 있도록 방치하여 말려주십시오.

표면 세정 및 탈지 시 주의사항 Point of attention on surface cleaning / degreasing

염분 잔여물과 부풀어 오름 현상 (Blistering):

모든 세척, 탈지 작업에서: 표면시 세척작업을 거친 후에는 맨손으로 표면을 만져서는 안됩니다. 염분과 수분, 기름성분이 이 과정에서 준비된 작업표면을 오염시킬 수 있고, 칠의 갈라짐, 부풀어 오름 현상 등을 일으킬 수 있습니다.

수용성 탈지제인 M200을 마지막 탈지단계에서 사용하는 것을 추천하고 있습니다.

탈지와 그에 따른 표면의 응축:

표면이 세척, 탈지된 후 용제는 증발될 것입니다. 용제가 증발하면서 표면의 열을 빼앗을 것이고, 그 결과 표면은 주위 온도보다 더 차갑게 되면서 표면이 응축하게 됩니다.

첫번째 도장은 표면이 주위의 온도와 비슷하게 되는 순간까지 기다린 후 실시 하는 것이 좋으며, 너무 빠른 도장은 부착력 불량의 원인이 될 수 있습니다.

수리중인 자체가 차가운 곳에서 더운곳으로, 외부에서 내부로 옮겨 졌을 때에도 비슷한 현상이 발생할 수 있습니다. 이 경우 차체의 외판이 실온에 맞춰질 때까지 기다려 주시기 바랍니다.

M600

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

보건 및 안전 Health and Safety



사용 전 충분한 환기를 해주십시오. 설치 가능한 적절한 장소에 국부 배출 환기장치가 설치되어야 합니다.

약한 용해력의 탈지제를 사용하는 경우라도 세척 또는 탈지작업 동안 항상 내 용제력이 있는 장갑을 사용하시기 바랍니다. 세척용제가 피부에 흡수되는 위험을 줄일 수 있으며, 손의 염분 및 기름으로 인해 표면이 오염되는 것을 방지할 수 있습니다. 사용한 헝겁은 정기적으로 교체하여 주십시오.

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.

제품 보존 기간 (shelf-life)은 기술 자료 TDS S9.01.02 를 참조 하여 주십시오.

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