

KochChemie®
ExcellenceForExperts.



cg

Since 1968

Made In Germany
www.koch-chemie.com

거승케미칼은 독일 Koch-Chemie 의 공식 Distributor입니다.



Competence- Center



1968년 Hans Koch에 의해 설립되어

화학 물질을 통한 환경분야의 연구개발을 시작하면서 혁신적인 개념으로 시장의 새로운 환경 표준이 되었습니다.

이에 환경 뿐만이 아닌 산업 전분야(건물, 해양, 항공, 철도, 작업장, 식당, 농업)와 특히 차량에 연구개발 및 현장 중심의 서비스를 지속한 결과, 자동차 부문 1등 업체로 우뚝 서게 되었고 현재 세계 70여개국으로 공급하고 있습니다.

“Excellence for Expert.” 이란 슬로건 아래 자체 연구, 생산 및 판매하는 World Top Class 회사로서 사회적 및 환경적 기준을 맞춘 고품질 비즈니스 만을 고집하면서, “고객중심”의 서비스를 실천하고 있습니다. 꾸준한 연구와 고객과의 긴밀한 소통을 통해 최고의 제품 공급, 최고의 서비스를 제공하고자 전 임직원이 노력하고 있습니다.

Certificates and Approvals



Mercedes-Benz, BMW, VW와 같은 세계 최고의 자동차 제조 업체와 인증 기관의 테스트 및 사용 승인 제품으로, 독일자동차 공업 협회(VDA)가 요구하는 품질 및 환경 관리 시스템(DIN EN ISO 9001 및 14001) 인증 업체로서 제품라인을 구축하였습니다.



또한 Koch Chemie는 다양한 세탁 및 관리 제품 생산에 재생 가능한 원료의 계면활성제를 사용하며, 사용되는 모든 계면활성제와 착화제는 엄격한 법적 요건을 넘어서도 쉽게 생분해됩니다. 제형 및 생산에서 Koch Chemie는 할로겐화 탄화수소, EDTA 및 APEO와 같은 의심스러운 성분을 사용하지 않습니다.

Product Overview

- ★ Koch Chemie는 완벽하게 Control된 제품을 생산하여 공급하는 시스템 업체입니다.
- ★ 제품 시스템은 원소 주기율표를 사용하여 설계 되었습니다.
- ★ Koch Chemie 제품 포트폴리오를 그룹화하고 정렬하여, 10개 제품 그룹으로 분류됩니다.
- ★ 제품 그룹은 빠른 참조를 위해 각 제품 그룹의 색상으로 구분 합니다



pH-value(수소이온농도)

pH 12.5

Gs

Abbreviation of the product name
(제품코드)

Color code of the product group
(제품별 색상 그룹)



Color code within the product group (제품별 색상 그룹)

Red= coarse, yellow=fine, purple=micro, green=polish, silver=sealing

빨강 : 깊은 흙, 노랑 : 낮은 흙, 보라 : 미세 흙, 초록 : 광택, 은색 : 씩씩

Superscript: Cut level with decimal place

윗숫자 : 연마도 수준

Abbreviation for property and grinding degree(물성 및 연마도 구분약어)

in the example: H = Heavy Cut, 8 = Grinding degree (H=깊은 흠, 8=연삭도)

F = Fine Cut, M = Micro Cut, P = Polish, S = Sealing, W = Wax, C = Ceramic

F=낮은음, M=미세음, P=광택, S=씰링, W=왁스, C=세라믹

Version number: consecutive, chronological(버전 시리즈)

Low number: Gloss level (아래번호 : 광택도)

Color code of the product group(제품별 색상 그룹)

[illegible]

GIB DEINEM AUTO ZUKUNFT.

Die
LANGZEIT
NANO
Versiegelung



KochChemie 1K-Nano

- 우수한 코팅 및 내구성 확보.
- 부드러운 광택으로 차량의 품격 향상.
- 사후 관리의 편리성 확보.
- 우수한 외부 오염 요인 및 자외선 차단.
- 시공(작업)흔적 최소화.
- Active value conservation

1K-Nano는

전문가를 위한 제품으로 차를 사랑하고 아끼는 자동차 매니아층과 전문 광택샵을 운영하는 명장들이 주요 고객층입니다. 현재까지 전세계적으로 시공한 차량들이 입증하듯이 내구성 및 광택에서 세계 최고임을 증명하였습니다. 1K-Nano는 도장 표면과 결합하여 견고한 내 화학성을 형성하고 장기적인 내구성 및 깊고 부드러운 광택막을 형성합니다. Koch Chemie의 Nano Magic Shampoo 또는 Nano Magic Twin Wax로 철저한 사후 관리 및 매년 페인트 테스트를 통하여 3년까지 내구성을 연장 할 수 있습니다.



· 1K-Nano Set (구성품 내역)

※ 중형차 기준 3 ~ 5대 시공가능.

(단, 시공자 및 환경에 따라 시공 댓수는 상이 할 수 있습니다.)

- 250 ml sealant - 스폰지
- 75 ml 소분용기 - 품질보증서 5매

▶ 제품번호 : 245001



· 1K-Nano Certificate (보증서)

은색으로 되어 있으며, 시공(작업)일자 등 시공(작업) 내역 및 소비자 정보를 표시하고 시공(작업)자가 서명 날인하여 보증서를 발행합니다.

New!

Highlight the Headlight.



Headlight Polish Set

- 변색된 무광 헤드라이트를 선명한 시야 확보가 가능한 상태로 복원.
 - 광택제와 패드를 사용 2단계의 작업으로 신속히 최적의 상태로 복원.
 - 약 50개의 헤드라이트를 작업 가능.
- (모델 및 사용자에 따라 상이 할 수 있습니다.)



Before



After



Headlight Polish Set 구성품 내역



999528

- ▶ 406250 250 ml Headlight Polish 1
- ▶ 407250 250 ml Headlight Polish 2
- ▶ 999577 Heavy Cut Pad 76 x 23 mm
- ▶ 999274 Lambskin Pad 80 mm
- ▶ 999602 Thermo Pad 76 x 23 mm (열변색)
- ▶ 999603 Abralon sandpaper 1.000 grit
- ▶ 999250 Abralon sandpaper 2.000 grit
- ▶ 999251 Abralon sandpaper 4.000 grit
- ▶ 999604 Hand block with velcro for sandpaper

※ 열변색 패드는 패드의 색상 변화가 지표 역할을 하기 때문에 작업중 재료의 온도 변화를 확인 제어 할 수 있습니다.

♣ 본 제품의 구성 품목은 별도 구매 가능합니다.



New!

Orange Peeling.

High-gloss Polish with Sealant



One Cut & Finish P6.01

1l 428001
250ml 428250

One Cut Pad

Ø 76 x 23 mm / 3" 999591
Ø 126 x 23 mm / 5" 999592
Ø 150 x 23 mm / 6" 999593



Evolution of our PolishSystem

2단계 PolishSystem으로 페인트 처리를 발전시켰습니다. 동일한 높은 광택 수준을 유지 하면서 모든 광택제의 절단 정도를 증가시키기 위해 광택제를 새로 개발된 굽힘 방지 페인트 시스템에 맞게 조정했습니다. 단 두 단계의 작업으로 최상의 결과를 얻기 위해 당사의 광택제는 특별히 개발된 패드와 일치합니다.

Turn two into one

차량 준비에 대한 보다 경제적인 접근을 위해, 우리는 2단계 PolishSystem을 보완하는 효율적인 1단계 PolishSystem을 개발했습니다. 혁신적인 One Cut & Finish P6.01 기계 광택제로 절단과 광택의 최적 비율을 결합한 제품을 제공합니다. 여기에서도 시스템 개념을 따릅니다. 망상과 세포 수가 있는 주황색 One Cut Pad는 One Cut & Finish P6.01과 최적으로 일치합니다. 폴리싱 컴파운드와 패드는 서로를 완벽하게 보완하여 빠르게 고광택 표면을 만듭니다. 단 한 번의 단계로 P2000 그릿 위쪽의 굽힌 자국과 샌딩 흔적이 효과적으로 제거되고 동시에 표면이 광택제에 포함된 카르나우바 왁스로 밀봉 됩니다. **결론: 최소한의 시간과 노력으로 최대의 결과를 얻을 수 있습니다.**

Private Customers



- 2010년에 출시된 “일반소비자용(Private Customers)” 제품은 자동차 애호가 및 소비자의 요청으로, 전문적인 품질을 제공하며 개인이 사용하기에 최적화 된 제품군을 공급하기로 결정했습니다.
- 본 제품군은

▶탁월한 제품 품질

▶고Quality 제품 디자인

▶내구성 있는 판매 디스플레이

▶브랜드의 전문적인 이미지

로 고객 만족을 보장합니다.

Professional

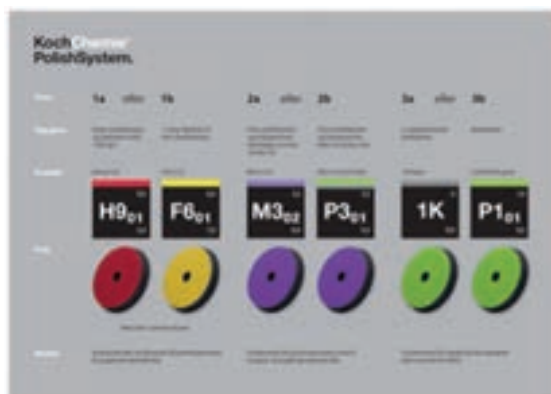


Koch Chemie의 임직원은 환경 및 직업시 안전 문제 등을 고려 세차/작업 공정의 최적화로 최고의 제품만을 제공합니다.

또한 Koch Chemie 제품은 재생 가능한 친환경 원료의 계면 활성제만을 사용하고 모든 계면 활성제와 착화제는 법적규제 이상을 준수하여 쉽게 생분해 됩니다.

Detailing

- ★ Koch Chemie는 신차 및 중고차등 모든 분야의 선도적인 완전한 시스템 제공하는 업체입니다.
- ★ Koch Chemie 제품은 전 세계 자동차 제조업체 승인을 준수하며 고객의 요구 사항 및 환경 보호 사양에 최적화되어 있습니다.
- ★ 시장 리더로서 Koch Chemie는 업계 최대의 디테일링 회사와 수천명의 지역 전문가에게 최고의 제품과 적용 노하우를 제공합니다.



산업 분야는 극한의 외부 환경 오염 등으로 강력한 제품이 필요하여,
 상업용 표준 세척 수준을 능가하고 친환경적인 모든 요구 사항을 충족해야 합니다.

Dealership & Industry 산업용



- ▶ Koch Chemie는 수십 년간의 연구와 개발을 통해 매우 효과적인 특수 세척제를 광범위하게 보유하고 있으며, 현장 조건에 맞게 개별적으로 조정된 시스템을 통해 Koch Chemie는 고농축 제품의 경제적 사용은 물론 쉬운 취급을 보장합니다.
- ▶ Koch Chemie의 제품은 빠른 분리가 가능하고 엄격한 법적 요구 사항을 준수, 쉽게 생분해되기 때문에 경액분리기와 생물학적 수처리 설비 모두에 최적입니다.
- ▶ Koch Chemie의 모든 영업 담당자는 DIN 1999-100에 따른 경질 액체 분리기 시스템에 대한 자격 인증서를 보유하고 있습니다.
- ▶ 제품 적용, 공정 최적화, 폐기물 및 공정 용수 최적화, 환경 및 산업 안전 문제 분야에서 기꺼이 지원해 드리겠습니다.
- ▶ 각종 산업분야의 회사, 자동차 제조, 자동차 대리점, 서비스 회사가 수 십년 동안 Koch Chemie 제품과 서비스 품질에 의존해 왔습니다.



Care&Safety

안전/보호구



- 산업 분야의 종사자는 각종 오염과 유해한 작업 환경 등에 위험에 노출됩니다.
- 특히 피부병은 직업병중 최우선 과제로
Koch Chemie의 시스템이란 피부 보호, 작업 후 피부 클렌징, 청소 후 재생 케어를 의미합니다.
- Koch Chemie는 모두에 효과적이고 피부 친화적인 제품과 적절한 보호 시스템을 제공합니다.
- 산업 안전은 미래에 대한 투자입니다!

Accessories

악세서리



82214570782

생산물 배상책임보험
가입인증

당신에게 좋은보험 **삼성화재**

거송케미칼은?

2003년 설립한 거송 Int'를 모체로 Koch-Chemie의 Chemical 수입 및 유통 전문 업체입니다.

한국 지엠에서 다년간 축적한 경험을 바탕으로
독일 명차가 선택한 프리미엄 제품을 검증/test 단계를 거쳐,
한국 환경 산업 기술원 (정부 기관)의 승인 통과 및 소비자 안전까지
고려한 생산물 배상 책임 보험 가입후 제품을 출시하게 되었습니다

소중한 고객의 차량을 돌보일

세계 최고의 제품임을 확신하며 자신있게 추천합니다.

거 송 케 미 칼

Koch-Chemie Gmbh Korea Distribution Partner

서울 동대문구 고미술로 100 송화빌딩 707호

☎ 02-919-5996 ☎ 02-919-5997

www.gschemi.com

※ 전체적이고 구체적인 인 카타로그는 당사 홈페이지에서 다운로드하여 사용하시기 바랍니다. (www.gschemi.com)