

보도자료

TPE 를 사용하여 기능성이 향상된 새로운 마스크라 용기

Waldkraiburg, 2018 년 6 월

1/4 면

TPE 소재의 새로운 화장품 용기

TPE 를 사용하여 유연성이 향상된 새로운 마스크라 용기

유명 화장품업체 Christian Dior 는 마스크라 신제품 Diorshow Pump'N'Volume 에 유연성이 뛰어난 KRAIBURG TPE 의 열가소성 엘라스토머를 채택하였습니다. 마스크라 용기에 부드러운 소재를 적용함으로써 크림이 풍부한 마스크라를 브러시로 알맞게 덜어서 볼륨을 잘 살릴 수 있게 되었습니다.

Parfums Christian Dior 가 여성용 향수 "Miss Dior,"로 향수의 역사를 연 지 70 년이 지난 지금 혁신적인 마스크라 제품이 화장품 시장에 다시금 돌풍을 일으키고 있습니다. 마스크라 용기에 필요한 유연성을 제공하는 KRAIBURG TPE 의 THERMOLAST® K 가 Diorshow Pump'N'Volume 제품에 채택된 것입니다. 용기를 2, 3 회 눌러 주면 브러시에 적정량의 마스크라가 배출되어 풍성한 볼륨을 줄 수 있으며, 열가소성 엘라스토머(TPE)는 촉감도 매우 부드럽습니다.

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG
Friedrich-Schmidt-Str.
84478 Waldkraiburg
Germany

Phone +49 8638 9810-0
Fax +49 8638 9810-310

info@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

Press office

Europe, Middle East & Africa
Simone Hammerl

Public Relations EMEA

Phone: +49 8638 9810-568

simone.hammerl@kraiburg-tpe.com

International

Marlen Sittner

Head of Corporate Marketing

Phone: +49 8638 9810-272

marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

Communications agency

EMG

Siria Nielsen

Phone: +31 164 317 036

snielsen@emg-pr.com

보도자료

TPE 를 사용하여 기능성이 향상된 새로운 마스크라 용기

Waldkraiburg, 2018 년 6 월

1/4 면

Christian Dior 의 메이크업 포장 개발그룹 책임자 DEFOUR-COLAS 는 “신제품 Diorshow Pump’N’Volume 에 적용된 새로운 기능성 원리는 용기를 부드럽게 눌러서 마스크라가 배출되게 하여 매우 풍성한 볼륨을 만들 수 있도록 하는 것입니다”라 언급하면서 “당사의 마스크라 및 패키징 전문가, Mayet 와 KRAIBURG TPE 가 손잡고 이러한 제품 사용 요건에 적합한 최적의 물성을 제공하는 TPE 소재를 채택했습니다”고 밝혔습니다.

마스크라 병은 이중 사출성형으로 만들어집니다. 내부는 공폴리에스터, 병의 겉 부분은 KRAIBURG TPE 제품이 사용됩니다. Mayet SAS, TEXEN 그룹의 프로젝트 매니저 Sylvain COUTAN 은 “이 소재를 선택하게 된 결정적인 요소는 TPE 화합물이 공폴리에스터 접합가능, 부드러움, 낮은 경화를 적절히 조화시키면서 마스크라 용기를 반복 사용 할 때 그 탄성 회복을 보장할 수 있다는 것이었습니다”고 밝혔습니다.

KRAIBURG TPE 의 영업 및 마케팅 책임자 Michael Pollmann 는 “현재 패키징 시장의 기능성 및 심미성 기준이 높고, 특히 시각과 촉각을 통하여 소비자들에게 어필하는 디자인을 이용함으로써 소비자 경험이 오래 지속되도록 하는 화장품 패키징이 특히 그렇습니다”면서 “당사의 TPE 제품은 크림이든, 향수든, 로션이든 매력적이고 기능성이 뛰어난 하드-소프트 조합이 필요한 모든 제품에 완벽한 패키징 소재”라고 말했습니다.

보도자료

TPE 를 사용하여 기능성이 향상된 새로운 마스크라 용기

Waldkraiburg, 2018 년 6 월

1/4 면

KRAIBURG TPE 는 특수 접합 화합물 등 다양한 열가소성 탄성체 포트폴리오를 제공합니다. 이 소재들은 ABS, 폴리아미드 등 열가소성 중합체에 직접 접합되며, 자동차, 산업용 및 소비자용 제품, 민감한 의료기기에 이르기까지 다양한 제품에 활용 가능한 것으로 입증된 바 있습니다.

보도자료

TPE 를 사용하여 기능성이 향상된 새로운 마스크라 용기

Waldkraiburg, 2018 년 6 월

1/4 면

KRAIBURG TPE 소개

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com)는 세계적인 열가소성 엘라스토머 제조업체입니다. 1947 년에 창립된 KRAIBURG 그룹의 계열사로 2001 년에 설립된 KRAIBURG TPE 는 설립 초기부터 선도적인 역할을 하고 있습니다. 독일, 미국, 말레이시아에 생산시설을 두고 자동차, 산업용 및 소비자용 제품, 규제가 엄격한 의료기기 등에 사용되는 다양한 제품을 제공합니다. 기존의 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX®, For Tec E® 제품군은 사출 또는 압출공정에서 생산되며 제조업체들에게 공정 및 제품 설계상 많은 장점을 제공하고 있습니다. KRAIBURG TPE 는 강력한 혁신적 에너지와 진정한 글로벌 고객 인접성, 맞춤형 제품과 신뢰성 높은 서비스가 강점입니다.

KRAIBURG TPE 는 독일 본사와 말레이시아 사업장에서 ISO 50001 인증을 받았고, 전세계 모든 사업장에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 보유하고 있습니다. 2017 년에 전세계적으로 직원 620 명이 1 억 7,800 만 유로의 매출을 올렸습니다.

보도자료

TPE 를 사용하여 기능성이 향상된 새로운 마스카라 용기

Waldkraiburg, 2018 년 6 월

1/4 면



KRAIBURG TPE 의 THERMOLAST® K 는 Diorshow Pump'N'Volume 마스카라의 혁신적 용기에 유연성과 미려한 표면 질감, 공폴리에스터에 대한 뛰어난 접합을 제공합니다. (사진 제공: © Christian Dior 2018)

본 보도자료 및 관련 사진은 www.PressReleaseFinder.com 에서

다운로드할 수 있습니다.

고해상도 영상 담당자: Simone Hammerl (simone.hammerl@kraiburg-tpe.com, +49 8638 9810-568).