

## Comunicado de prensa

**TPE otorga una funcionalidad flexible al tubo de la máscara**  
**Waldkraiburg, junio de 2018**  
**Página 1 de 4**

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG  
Friedrich-Schmidt-Strasse 2  
84478 Waldkraiburg  
Alemania

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

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

### **Novedoso packaging con TPE para la industria cosmética** **Un compuesto de KRAIBURG TPE proporciona flexibilidad al tubo de la máscara Diorshow Pump'N'Volume**

**Para su nueva máscara Diorshow Pump'N'Volume, la renombrada empresa Christian Dior aprovecha las ventajas flexibles de un elastómero termoplástico de KRAIBURG TPE. El componente blando del tubo de la máscara permite que el cepillo cargue de manera óptima el rímel de fórmula cremosa para conseguir un volumen espectacular.**

Hace más de 70 años la empresa de perfumería Christian Dior ya hacía historia con su fragancia femenina "Miss Dior" y hoy, con una innovadora máscara, revoluciona el mercado de la cosmética. ¿Qué incorpora?: Un compuesto THERMOLAST® K de KRAIBURG TPE, que otorga la flexibilidad necesaria al tubo de la máscara Diorshow Pump'N'Volume. Sólo hay que presionar dos o tres veces el tubo para que el cepillo se cargue generosamente con el rímel y permita conseguir de inmediato un volumen espectacular en la línea de las pestañas. El elastómero termoplástico (TPE) asegura, además, una alta resistencia a la abrasión y una confortable sensación táctil en el uso diario.

"Con el innovador principio funcional de la máscara Diorshow Pump'N'Volume, la fórmula cremosa del rímel se calienta mediante un suave bombeo del tubo, lo que proporciona un efecto ultravoluminizador en las pestañas. A fin de lograr esto, buscamos un material que nos aportara una solución flexible y estética para el procesado en inyección bicomponente", explica Marion DEFOUR-COLAS, Directora del Grupo de Desarrollo de Packaging para Maquillaje en Christian Dior. "A través de un trabajo conjunto con nuestros especialistas en máscaras y packaging, Mayet y KRAIBURG TPE, hemos seleccionado un compuesto de TPE que combina a la perfección las propiedades necesarias para el perfil deseado."

#### **Contacto de prensa**

*Europa, Oriente Medio y África*

Simone Hammerl

Relaciones Públicas - Europa,

Oriente Medio y África

Tel.: +49 8638 9810-568

[simone.hammerl@kraiburg-tpe.com](mailto:simone.hammerl@kraiburg-tpe.com)

*Internacional*

Marlen Sittner

Directora de Corporate Marketing

Tel.: +49 8638 9810-272

[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

#### **Agencia de comunicación**

EMG

Siria Nielsen

Teléfono: +49 40 347 888

## Comunicado de prensa

**TPE otorga una funcionalidad flexible al innovador tubo de la máscara**

**Waldkraiburg, junio de 2018**

**Página 2 de 4**

El packaging de este producto cosmético se fabrica en un proceso de inyección bicomponente. La parte interna está elaborada con un copoliéster, mientras que la capa exterior presenta un elastómero termoplástico de KRAIBURG TPE. "Buscamos un material que ofreciera una muy buena adhesión al copoliéster y una superficie aterciopelada con escasa dureza. Además, a lo largo de toda la vida útil del producto, el material debía asegurar la resiliencia necesaria para el packaging de la máscara. Con el compuesto seleccionado de KRAIBURG TPE, hemos hallado la solución ideal", dice Sylvain Coutan, responsable del área de Proyectos en Mayet (TEXTEN group).

"El mercado del packaging moderno impone altas exigencias en lo que respecta a la funcionalidad y la estética de los materiales. Esta tendencia se acentúa especialmente en los envases destinados al sector de la cosmética, que generan una experiencia de consumo sostenible a través de un diseño agradable desde el aspecto visual y táctil", señala Michael Pollmann, Director de Ventas y Marketing de KRAIBURG TPE. "Ya sea que se trate de cremas, perfumes o lociones, nuestros compuestos de TPE ofrecen la solución perfecta para cualquier situación que requiera el uso de combinaciones duro-blando con características atractivas y funcionales."

KRAIBURG TPE ofrece una amplia gama de elastómeros termoplásticos. El espectro comprende, entre otros productos, compuestos adhesivos especiales que en numerosos y diversos usos han demostrado su eficacia para lograr una adhesión directa a polímeros termoplásticos (incluidos ABS y poliamidas). Las posibilidades abarcan desde los sectores del automóvil, de la industria y de los productos de consumo hasta aplicaciones sensibles destinadas al campo de la medicina.

## Comunicado de prensa

**TPE otorga una funcionalidad flexible al innovador tubo de la máscara**

**Waldkraiburg, junio de 2018**

**Página 3 de 4**

### **Acerca de KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) es un fabricante global de termoplásticos elastómeros. Desde sus inicios en 2001 como subsidiaria del histórico Grupo KRAIBURG fundado en 1947, KRAIBURG TPE ha sido pionero en compuestos de TPE, siendo en la actualidad la empresa líder y de referencia de esta industria. Con centros productivos en Alemania, USA y Malasia la compañía ofrece una amplia gama de compuestos para los sectores de automoción, industrial, consumo y para los fuertemente regulados sectores médicos. Las marcas y líneas de producto THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® y For Tec E® se procesan tanto por inyección como por extrusión proporcionando numerosas ventajas de proceso y diseño a los fabricantes. KRAIBURG TPE ofrece soluciones innovadoras, orientación al cliente en cualquier parte del mundo, posibilidad de productos personalizados y un eficiente servicio. La empresa está certificada de acuerdo con la ISO 50001 en su sede central en Alemania, mientras que además lo está según la ISO 9001 e ISO 14001 en todos sus centros repartidos por el mundo. En 2017, KRAIBURG TPE, con una plantilla superior a los 620 generó unas ventas de 178 millones de euros.

## Comunicado de prensa

TPE otorga una funcionalidad flexible al innovador tubo de la máscara

Waldkraiburg, junio de 2018

Página 4 de 4



Con THERMOLAST® K de KRAIBURG TPE, el innovador packaging de la máscara Diorshow Pump'N'Volume adquiere flexibilidad y calidad estética en la superficie, logrando al mismo tiempo una excelente adhesión al copoliéster. (Foto: © Christian Dior 2018)

En [www.PressReleaseFinder.com](http://www.PressReleaseFinder.com) usted puede descargar el comunicado de prensa y fotos sobre el tema.

Contacto para solicitar imágenes de alta resolución: Siria Nielsen  
([snielsen@emg-pr.com](mailto:snielsen@emg-pr.com), +31 164 317 036).