

Comunicato stampa

Il TPE dona flessibilità al tubetto di mascara

Waldkraiburg, giugno 2018

Pagina 1 di 4

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG
Friedrich-Schmidt-Str. 2
84478 Waldkraiburg
Germania

Tel. +49 8638 9810-0
Fax +49 8638 9810-310

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

Nuovo pack cosmetico con TPE

Il TPE della KRAIBURG TPE dona flessibilità al tubetto di mascara Diorshow Pump'N'Volume

Per il suo nuovo mascara Diorshow Pump'N'Volume, la nota casa di cosmetici Christian Dior si avvale dei vantaggi della flessibilità di un elastomero termoplastico della KRAIBURG TPE. Grazie al componente morbido del tubetto di mascara, è possibile caricare perfettamente l'applicatore di prodotto cremoso e ottenere un volume spettacolare.

Esattamente 70 anni dopo che la casa di profumi Christian Dior scrisse la storia con la fragranza da donna 'Miss Dior', un mascara innovativo rivoluziona il mercato dei cosmetici. Questo grazie a un Compound THERMOLAST® K della KRAIBURG TPE che attribuisce al tubetto di mascara Diorshow Pump'N'Volume la flessibilità necessaria. È sufficiente premere due o tre volte per caricare abbondantemente l'applicatore di mascara e ottenere in un batter d'occhio ciglia dal volume spettacolare. L'elastomero termoplastico (TPE) conferisce anche un'elevata resistenza all'abrasione e allo sfregamento nell'uso quotidiano.

“Grazie al principio di funzionamento innovativo di Diorshow Pump'N'Volume è sufficiente esercitare una leggera pressione sul tubetto per riscaldare il mascara cremoso e donare così un volume estremo alle ciglia. Per ottenere questo effetto eravamo alla ricerca di un materiale che rappresentasse una soluzione sia flessibile sia estetica da potere lavorare nello stampaggio a iniezione bicomponente”, racconta Marion DEFOUR-COLAS, Makeup Packaging Development Group Manager, Christian Dior. “Insieme al nostro esperto di mascara e packaging Mayet e alla KRAIBURG TPE abbiamo optato per un compound di TPE che presenta la combinazione perfetta delle caratteristiche richieste per questo profilo.”

Referente stampa

Europa, Vicino Oriente e Africa

Simone Hammerl

Public Relations EMEA

Tel.: +49 8638 9810-568

simone.hammerl@kraiburg-tpe.com

A livello internazionale

Marlen Sittner

Responsabile di Corporate Marketing

Tel.: +49 8638 9810-272

marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

Agenzia di comunicazione

EMG

Siria Nielsen

Telefono: +31 164 317 036

siria.nielsen@emg.nl

Comunicato stampa

Il TPE dona flessibilità al nuovo tubetto di mascara

Waldkraiburg, giugno 2018

Pagina 2 di 4

Il pack del cosmetico viene prodotto nel processo di stampaggio a iniezione bicomponente. La parte interna del pack è realizzata in copoliestere, mentre il rivestimento esterno viene eseguito con un elastomero termoplastico della KRAIBURG TPE. “Stavamo cercando un materiale che offrisse un’ottima adesione al copoliestere e una superficie vellutata con una scarsa durezza. In più doveva garantire la resistenza alla deformazione necessaria al pack del mascara per tutta la durata di vita del prodotto. Con il compound della KRAIBURG TPE, abbiamo trovato la soluzione ideale.” Afferma Sylvain Coutan, Project Manager di Mayet, TEXTEN group.

“Il mercato del packaging moderno pone dei requisiti di funzionalità ed estetica dei materiali elevati. In particolare per le confezioni dei cosmetici che, con un design esteticamente gradevole e piacevole al tatto, generano un’esperienza di consumo duratura”, riferisce Michael Pollmann, Sales & Marketing Director della KRAIBURG TPE. “Indipendentemente da che si tratti di creme, profumi o lozioni, ovunque siano richieste combinazioni dure/morbide funzionali e accattivanti, i nostri compound di TPE offrono la soluzione perfetta.”

La KRAIBURG TPE propone una vasta gamma di elastomeri termoplastici, tra cui anche speciali compound aderenti. Questi hanno dato prova della loro adesione diretta ai polimeri termoplastici, inclusi ABS e poliammidi, in numerose applicazioni differenti, spaziando dalle applicazioni automobilistiche, industriali e di consumo fino alle sensibili applicazioni in ambito medicale.

Comunicato stampa

Il TPE dona flessibilità al nuovo tubetto di mascara

Waldkraiburg, giugno 2018

Pagina 3 di 4

KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) è un produttore di elastomeri termoplastici su scala globale. Fondata nel 2001 e parte gruppo KRAIBURG costituito nel 1947, KRAIBURG TPE fin dalle origini si è caratterizzata come pioniere delle gomme termoplastiche. Con impianti di produzione in Germania, Stati Uniti e Malesia, l'azienda offre un ampio portafoglio di compound per applicazioni nel settore automotive, industriale e consumer, nonché per applicazioni in ambiti strettamente regolamentati come quello medicale. Le famiglie di prodotti, identificate come THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® e For Tec E®, sono trasformabili mediante stampaggio ad iniezione o estrusione ed offrono ai clienti molti vantaggi in termini di lavorazione e di progettazione dei manufatti. Ciò che distingue KRAIBURG TPE è l'alto livello di innovazione, la prossimità ai clienti in ogni parte del globo, con soluzioni di prodotto personalizzate, ed il servizio affidabile. La sede di KRAIBURG TPE in Germania è certificata a norma ISO 50001 e tutte le sedi nel mondo ISO 9001 e ISO 14001. Nel 2017 KRAIBURG TPE ha impiegato circa 620 dipendenti sviluppando un fatturato di 178 milioni di euro.

Comunicato stampa

Il TPE dona flessibilità al nuovo tubetto di mascara

Waldkraiburg, giugno 2018

Pagina 4 di 4



Il THERMOLAST® K della KRAIBURG TPE dona flessibilità all'innovativo pack del mascara Diorshow Pump'N'Volume, oltre a una qualità estetica della superficie, con un'eccellente adesione al copoliestere. (Figura: © Christian Dior 2018)

Il comunicato stampa e le fotografie sull'argomento possono essere scaricati da www.PressReleaseFinder.com.

Contatto per altre immagini ad alta risoluzione: Simone Hammerl
(simone.hammerl@kraiburg-tpe.com, +49 8638 9810-568).