# **FSKOREA**

NEWS

## GO BRUSH: LA BROSSE DE L'ANNÉE!





Il s'agit d'un tout nouveau concept de brosse de maquillage dont les fibres, la virole et le manche peuvent être démontés ce qui permet au consommateur de les séparer et de les trier vers les différents filières de recyclage.

La mise au point de cette brosse par la cellule de développement de la société FSKorea est partie d'un constat simple. Les fournisseurs de packagings destinés au secteur de la beauté et des soins personnels produisent dans le monde quelque 120 milliards d'unités par an dont la plupart ne sont pas vraiment recyclables et, en particulier, les brosses de maquillage.

Une brosse traditionnelle est en général réalisée en trois parties, les fibres, la virole et le manche. La plupart du temps, c'est de la colle qui assure la tenue des fibres et des différentes parties de la brosse. Les chiffres sont impressionnants! Une usine de fabrication brosses peut consommer jusqu'à 130 tonnes de colle par an. Sans parler de l'odeur dégagée dans les ateliers. Avec Go Brush, plus d'inconvénients! Une fois utilisée et usée, elle est intégralement jetée. Question ? Pourquoi ne pas réutiliser l'une ou l'autre

partie de cette brosse ? Et, par la même occasion, ne plus utiliser de colle du tout !
Go Brush était née ! C'est toute l'astuce de cette nouvelle brosse qui permet, précisément, de réutiliser la virole et le manche. Le consommateur peut assembler les trois parties comme il l'entend. Changer les fibres après utilisation et réutiliser la virole et le manche.

Et l'expérience le prouve, une fois le consommateur habitué à l'utilisation de cette nouvelle brosse, il met tout naturellement les fibres, la virole et le manche dans les bacs appropriés de récupération

Autre avantage et non des moindres, le consommateur peut interchanger à sa guise le manche, la virole qui peuvent être de couleur différente et le type de fibres.

FSKorea est le détenteur exclusif des brevets mondiaux pour Gobrush.

#### ÊTRE ET RESTER LEADER

La société FSKorea a été créée en 1988. A l'époque, il ne s'agissait que de commercialiser des brosses et des accessoires pour l'industrie cosmétique. Très rapidement, à partir de 1991, nous nous sommes mis à fabriquer. Aujourd'hui, notre siège social notre centre de Recherches et Développements sont situés à Séoul. Nous possédons une usine à Dongducheon ainsi que plusieurs bureaux de vente à l'étranger, notamment aux États-Unis, en Chine et au Japon. Aujourd'hui, outre les brosses de maquillage nous fabriquons une grande variété de produits comme des mascaras mais aussi différents emballages pour l'industrie cosmétique. Ce qui explique notre organisation en deux activités, celle dédiée aux emballages cosmétiques et celle dédiée aux brosses de maquillage. Pour être et rester un leader, nous avons à cœur d'être en étroite collaboration avec nos clients afin qu'ils aient le meilleur emballage, le plus beau design, la qualité optimum et le prix le plus juste. Notre devise « Timeless innovation ». Depuis 2008, nous possédons notre propre centre de Recherches et de Développement. Toutes

(Suite page 2)







Fibre Virole Manche

C'est tout l'intérêt de cette nouvelle brosse qui permet de réutiliser la virole et le manche. Le consommateur peut assembler les trois parties comme il l'entend. Changer les fibres après utilisation et réutiliser la virole et le manche.



nos équipes issues des services marketing, ventes, design,

développement, assurance qualité

et production tiennent des réunions techniques hebdomadaires pour recueillir des idées et développer de nouveaux produits. Nous n'avons pas hésité à déposer de très nombreux

J.K. Hwan



J.K. Hwang

(Suite de la page 1)

brevets, dessins, marques et modèles. Aujourd'hui notre portefeuille en compte près de 300 sur le plan national et international.

L'importance que revêt aujourd'hui la prévention de la pollution de l'environnement et le changement climatique sont tels que nous mettons tout en œuvre pour répondre activement à ces évolutions en concevant et en développant des produits qui réduisent la consommation des ressources dans le processus de production, réduisent les déchets et facilitent le recyclage. Nous avons mis en place une véritable culture respectueuse de l'environnement.

J.K. Hwang Ceo

#### **SUSTAINABILITY: UN ENGAGEMENT TOTAL!**

La demande en matière d'emballages « Environmentally friendly » a considérablement augmenté et est devenue un facteur majeur de choix de la part de nombreux consommateurs. Dans ces conditions, il est évident que FSKorea concentre tous ses efforts sur le développement de packagings respectueux de l'environnement. D'autant que cette prise de conscience en matière environnementale s'est accélérée du fait du changement climatique et de l'accroissement de la pollution en général. La responsabilité des entreprises est particulièrement importante. FSKorea met tout en œuvre pour concevoir et développer des produits qui économisent les ressources au niveau des process de production pour réduire les déchets et faciliter le recyclage. Chaque employé est formé dans le cadre d'une véritable « culture éco-responsable ».

Conscient de sa responsabilité en tant que fabricant d'emballages destinés à l'industrie

cosmétique, conscient et respectueux de sa responsabilité en matière environnementale, FSKorea s'est fixé quatre objectifs stratégiques dans ce domaine. Il s'agit, bien sûr, de développer de produits respectueux de l'environnement, mais aussi d'améliorer la qualité des produits et des services, de tendre vers la complète satisfaction des clients et de recruter des personnes bien formées à ces nouvelles exigences.

En 2021, FSKOREA a obtenu à la fois la certification ISO14001 pour sa politique en matière de gestion de l'environnement mais également la certification ISO 45001 pour ce système de gestion en matière de sécurité et de santé.

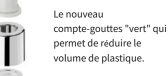
A noter également l'obtention de la certification par le ministère coréen de l'Égalité et de la Famille dédiée aux entreprises modèles en matière de traitement et d'éducation de leurs employés.



### **DES DÉVELOPPEMENTS CONCRETS**

Au cours de ces derniers mois, FSKorea a développé un certain nombre de produits qui répondent précisément à ces nouvelles exigences environnementales.





Le capuchon intérieur et le capuchon extérieur sont fabriqués en aluminium.



Le caoutchouc NBR qui est habituellement utilisé est remplacé ici par du TPE, ce qui augmente la recyclabilité du produit. L'utilisateur n'a plus qu'à démonter la pipette pour la recycler.



Pour tous renseignements, contacter