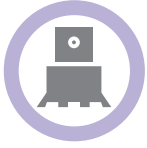


Attachment systems *Les différents systèmes de raccordement*



The Crimpless System® (TCS):

Invented and patented in 1988, the TCS system is as revolutionary as ever. Safe and simple, this attachment method can increase filling productivity by 40%. It is also the most neutral of all attachments. With no rubber gasket, it averts any risk of impairing the perfume. It has been developed on most of Rexam Dispensing Systems' pumps. It is also perfect for pre-assembled kit presentations, which simplify inventory and container filling even more for standard GPI and FEA finishes.

Créé et breveté en 1988, le système TCS est toujours aussi révolutionnaire. Plus sûre et plus simple, cette fixation accroît de 40% la productivité du conditionnement. Elle est aussi la plus neutre des systèmes de fixation. Sans joint élastomère, elle écarte tout risque d'altération du jus. Cette fixation est déclinée sur la majorité des pompes Rexam Dispensing Systems. Elle permet des présentations en kits pré-assemblés, ce qui allège les stocks et simplifie encore le conditionnement sur des cols FEA et GPI standards.



SNAP'IN:

Proven attachment technology on the inside of glass necks. It opens the way to very low neck profiles that result in even more elegant designs. It also makes easier the production of custom kits. Assembly is a simple snap-in, a feature which considerably increases filling speeds and efficiency.

Une technologie reconnue de fixation à l'intérieur du col verre qui ouvre la voie à des cols très bas, donc à des designs toujours plus élégants. Elle facilite également la réalisation de kits personnalisés. La pose se fait par simple encliquetage ce qui augmente considérablement les cadences de conditionnement.



SNAP'ON:

This attachment, known as "outside neck" ensures that every container is tamper-proof and air-tight. It is often used for plastic on plastic attachments. The single material assembly facilitates recycling.

Cette fixation dite "extérieur col" garantit l'inviolabilité et l'étanchéité. Elle est souvent utilisée pour une fixation plastique sur plastique. L'ensemble mono-matière facilite alors le recyclage.



Crimp On:

A constantly updated classic solution. Rexam Dispensing Systems has made many of improvements which ensure even safer and sounder assembly. The latest innovation is the Crimp technique proposed by Rexam Dispensing Systems in a version with no rubber gasket.

Un classique sans cesse renouvelé. Rexam Dispensing Systems a multiplié les améliorations garantissant une pose toujours plus sûre et plus solide. Dernière innovation : cette technique Crimp est aussi proposée par Rexam Dispensing Systems dans une version sans joint élastomère.



Screw On:

This reliable and easy-to-assemble technique is also more and more widely appreciated for its environment-friendly virtues. The bottle is now refillable. The easy separation between pump and bottle also improves recycling. The pump can be sleeved, decorated and provided with fashion collars.

Cette technique fiable et simple à poser, est aussi de plus en plus appréciée pour ses qualités écologiques : le flacon devient rechargeable. La séparation aisée de la pompe et du flacon améliore aussi le recyclage. La pompe peut aussi être chapée et décorée.