



Information presse 2026

Nouvelle Smart Bottle Griffon L'innovation qui colle à l'avenir !

Le premier pot de colle PVC du marché qui intègre jusqu'à 72,5% de plastique recyclé post-consommation (PCR*)

Griffon, expert des systèmes d'assemblage, de collage et d'étanchéité destinés aux professionnels, ne cesse d'innover et fait évoluer la Smart Bottle. **Reconnue pour son éco-doseur intégré dans le col de la bouteille et son pinceau goupillon exclusifs permettant de prélever la juste dose de colle pour un rendement optimal, la Smart Bottle devient encore plus éco-responsable en intégrant jusqu'à 72,5 % de plastique recyclé post-consommation (PCR*). Une première sur le marché des pots de colle PVC !** Cette évolution confirme la volonté de Griffon de proposer des solutions toujours plus efficaces, durables et adaptées aux exigences des professionnels.

Le passage au plastique PCR permet de préserver plus de 135 tonnes de plastique vierge. Cette innovation illustre l'approche globale de Griffon, où chaque détail du produit est pensé pour concilier performance technique et responsabilité environnementale.

*matériaux collectés, triés, puis recyclés à partir de produits qui ont déjà été utilisés.

BOUCHON ERGONOMIQUE
OUVERTURE & FERMETURE
RAPIDE



NOUVEAU GOUPILLON EXCLUSIF
POUR UNE APPLICATION
RAPIDE & PROPRE



NOUVEAU : L'ÉCO DOSEUR

MEILLEUR RENDEMENT
LA JUSTE DOSE DE COLLE

SANS COULURE
UN POT EXCLUSIF
SOLIDE & DURABLE



DESIGN ERGONOMIQUE
POUR UNE PRISE EN MAIN
FACILITÉE



Retrouvez toutes les informations et les visuels Griffon sur www.primavera.fr
Rubrique Espace Presse ou sont disponibles sur demande à :
Primavera Communication - Rosa MOKRI - Sylvain AUDIGOU
55, rue de Paris - 92110 CLICHY - Tél. : 01 55 21 63 85 - E-mail : primavera@primavera.fr

www.griffonfrance.fr
4 Rue Nicephore Niepce - «Les Tertiales» Bâtiment A
F-60200 Compiègne
Tél: 03 44 36 02 27



UNE PRODUCTION DURABLE

La nouvelle Smart Bottle Griffon s'inscrit dans une démarche de production éco-responsable. **Le pot blanc, destiné aux colles PVC Gel Aqua et T-88, intègre désormais 50 % de plastique recyclé post-consommation, tandis que le pot gris de la colle piscine WDF-05 atteint jusqu'à 72,5 %.**

*matériaux collectés, triés, puis recyclés à partir de produits qui ont déjà été utilisés.

UTILISER MOINS POUR FAIRE PLUS AVEC L'ÉCO-DOSEUR INNOVANT

Fruit de plusieurs années de développement et d'écoute des besoins terrain, la Smart Bottle Griffon intègre **un éco-doseur unique** positionné dans le col de la bouteille permettant de prélever précisément la juste dose de colle. Associé à **un pinceau goupillon exclusif**, il optimise l'application, assure un dosage précis, élimine l'excès de colle sur le pinceau et limite tout gaspillage. **Résultat : une application propre, homogène, sans coulure ni surplus, pour un rendement optimal, un raccordement fiable et une consommation maîtrisée.**



UN BOUCHON ERGONOMIQUE AVEC PINCEAU GOUPILLON EXCLUSIF INTÉGRÉ

Le design de la nouvelle Smart Bottle signée Griffon a été pensé pour simplifier le quotidien des professionnels. **Son large bouchon ergonomique** permet une ouverture et une fermeture plus faciles et rapides. .



UN DESIGN RÉINVENTÉ POUR UNE PRISE EN MAIN IDÉALE

La Smart Bottle allie robustesse et confort d'utilisation. Son design repensé avec **des stries antiglisse** garantit une prise en main sécurisée. Il empêche le bidon de rouler sur les surfaces inclinées, limitant ainsi les risques de chutes et de pertes de produit.



LE COLLAGE PARFAIT ÉTAPE PAR ÉTAPE AVEC GRIFFON

1. Mesurer et marquer la longueur du tube.
2. Scier le tube bien d'équerre pour une coupe nette.
3. Chanfreiner l'extrémité du tube.
4. Ébavurer soigneusement l'extrémité afin d'éliminer toute aspérité.
5. Mesurer et marquer la profondeur d'insertion sur le tube.
6. Reporter le repère aussi bien sur le tube que sur le raccord.
7. Décaper l'intérieur du tube et du raccord à l'aide du Cleaner Griffon.
8. Dégraisser l'extérieur du tube et du raccord avec le Cleaner Griffon.
9. Prélever la juste dose de colle grâce à l'éco-doseur de la SmartBottle.
10. Encoller le raccord et le tube de façon rapide et uniforme.
11. Assembler immédiatement le tube et le raccord, sans rotation.
12. Essuyer soigneusement le surplus de colle avec un chiffon propre.

