

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

FÉVRIER 2025

## SIKA® PROPOSE UN NOUVEAU CONCEPT DE CONDITIONNEMENT PLUS RESPONSABLE ET PLUS PRATIQUE POUR SA COLLE SIKABOND®-240 FIXE FACILE

Soucieux d'apporter des solutions toujours plus adaptées aux demandes des consommateurs, Sika®, leader mondial dans le développement de systèmes et de produits de collage, lance un nouveau concept de conditionnements pour sa colle SikaBond®-240 Fixe Facile.

Cette dernière, qui figure parmi les essentiels du bricolage grâce à ses performances en termes de polyvalence, de puissance et de rapidité, existe ainsi désormais en gâchette et en tubes, des nouveaux formats plus pratiques et plus responsables. Parfaitement adaptée aux petits travaux et aux projets DIY, cette colle devient un allié indispensable pour les amateurs comme pour les experts.

### DES FORMATS ADAPTÉS AUX BESOINS DES UTILISATEURS

SikaBond®-240 Fixe Facile, conditionnée jusqu'à présent en cartouche de 410g, **est désormais disponible dans des formats allégés et fonctionnels en gâchette de 280g et en tubes de 70 et 260g**. Ces nouvelles options idéales pour tous les petits travaux dans la maison, comme le collage de plinthes, de cadres en bois, de lattes, de moulures en polystyrène, de cornières, de carreaux en terre cuite ou d'aluminium anodisé dans la cuisine ..., offrent une application facile et adaptée à tous les usages.



### SOLUTION ÉCONOMIQUE ET PLUS RESPONSABLE

Ces nouveaux conditionnements en tubes et en gâchettes permettent de réduire le gaspillage et les déchets avec une utilisation plus adaptée de la quantité de produit en fonction de l'application souhaitée. De plus, la colle SikaBond®-240-Fixe Facile est conditionnée dans des tubes contenant **40% de plastique recyclé**. Sika® continue ainsi de s'inscrire dans une démarche plus vertueuse.

### PERFORMANCE ET POLYVALENCE TOUJOURS AU RENDEZ-VOUS

La colle **SikaBond®-240 Fixe Facile** est reconnue pour ses performances et sa polyvalence. Elle offre une adhérence forte et durable sur une grande variété de matériaux, y compris **le bois, le métal, le béton et le polystyrène**.