

# NO NONSENSE

# HIGH TACK

Prise immédiate  
sans soutien

Facilité d'extrusion  
et de lissage

Peut être peint

## BLANC

290ml e

## HIGH TACK

**No Nonsense high tack est un mastic-colle à base de polymères hybrides pour un usage professionnel, cette colle dispose d'une élasticité élevée et d'une excellente adhérence sans primaire sur la plupart des surfaces traditionnelles en construction, même humide.**

### CARACTERISTIQUES

Colle à prise immédiate élevée pour intérieur et extérieur. Elle dispose d'une résistance mécanique élevée et d'une bonne résistance aux mouvements en intérieur comme en extérieur. Pour coller sur brique, béton, HPL, et panneau en fibre de ciment, verre, plâtre, PU, PVC, matériaux synthétiques, la pierre naturelle, cuivre, plomb, zinc, acier inoxydable, aluminium, étain, bois, de nombreux matériaux d'isolation, évacuations, moulure, goutte, plinthe, panneaux, hardboard, aggloméré, plaque de plafond, panneau décoratif et acoustique. Peut être peint avec des peintures à base d'eau.

### MISE EN ŒUVRE

Température d'application de +5°C à +40°C (s'applique à l'environnement et aux supports).

Tous les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse.

Découpez l'embout de la cartouche et vissez la canule à découper à la taille souhaitée. À l'aide d'un pistolet à mastic, appliquez le mastic dans le joint à combler en veillant à obtenir un remplissage régulier.

Pour obtenir une finition professionnelle, nous vous suggérons d'utiliser un outil approprié de votre choix, humidifié avec de l'eau savonneuse neutre. Toujours lisser le mastic avant la formation de peau. Attendre le séchage complet avant une mise en peinture.

### RESTRICTIONS

Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses. Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau.

Ne convient pas en contact avec des chlorures (piscines). Toujours tester l'adhérence avant l'application.

### SÉCURITÉ

Contient Triméthoxyvinylsilane & N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine & N-(3-propylméthyl diméthoxysilane)éthanediamine. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### CONSOMMATION

8m environ de cordon de diamètre 6mm.

### CONSERVATION

A conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel entre +5°C et +25°C.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Kingfisher International Products B.V.  
Rapeburgerstraat 175E  
1011 VM, Amsterdam  
The Netherlands  
Tel.: 08 00 99 16 41  
www.screwfix.fr  
www.kingfisher.com/products