

Colle Double Up

Colle polyuréthane réticulant à l'humidité pour le collage des panneaux Rock Up & Rockterrace.



DOMAINES D'APPLICATION

Les supports admis sont les matériaux bitumineux. Ils doivent être solides et propres et exempts d'eau. Double Up est particulièrement recommandée pour le collage des panneaux Rock Up et Rockterrace utilisés en isolation de toiture.

La colle Double Up s'applique par bandes de 4 cm de largeur, à raison de 4 bandes par mètre, soit tous les 25 cm environ, ce qui correspond à une consommation minimum de 300 g /m².

Un bidon de 6.5 kg permet ainsi de fixer 18 panneaux de 1200 x 1000 mm.

La température de mise en œuvre doit être comprise entre + 5 °C et + 50 °C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Brun jaunâtre
Viscosité 20°C (Méthode SL 002A)	7.000 +/- 1.500mPa.s
Point d'éclair (coupe fermée)	> 100°C
Densité 20°C (Méthode SL 006A)	1.120 +/- 10kg/m3
Durée de conservation	9 mois, au frais dans l'emballage d'origine non ouvert

CONSOMMATION

- 300g/m² pour Rock Up C et 200g/m² pour Rockterrace

TEMPS OUVERT

- Ne pas appliquer plus de colle que vous ne pourrez recouvrir en 5 minutes. Les matériaux isolants doivent être à plat et une pression doit être exercée avant la formation d'une peau en surface de l'adhésif.
- Nous recommandons de soulever l'isolant dans un coin afin de vérifier que les traits sont bien aplatis.

TEMPS DE PRISE

- Dépendant de la température et de l'humidité : 2 à 6 heures.
- Si les substrats sont secs et que l'humidité de l'air est faible, les substrats et matériaux isolants doivent être humidifiés au préalable. Température minimale d'utilisation : +5°C