

## DUOTACK

**Description :** *DUOTACK* est un adhésif uréthane bi-composante à faible expansion Il est destiné au collage à froid de panneaux d'isolants de polystyrène et polyisocyanurate ainsi que pour les panneaux de recouvrements tels que les panneaux asphaltiques, de fibres de bois, de perlite, de gypse ou de fibrociment.

Il est également possible d'utiliser *DUOTACK* pour faire adhérer ces mêmes panneaux entre eux ou sur le bois, le béton, les pare-vapeur bitumineux à surface sablée ainsi que sur les membranes *SOPRAVAP'R*. *DUOTACK* peut être utilisé pour faire adhérer des barrières thermiques à des pontages d'acier.

### Mise en œuvre :

*DUOTACK* est appliqué en bandes. Les surfaces doivent être sèches et libres de toute huile, graisse, débris ou saletés

À l'aide de l'applicateur spécialement conçu, appliquer *DUOTACK* en bandes de 1,3 à 1,9 cm (½ à ¾ po) de largeur au moment de l'application, séparées de 30 cm (12 po). La quantité d'adhésif doit être augmentée au périmètre de la toiture (1 bande à tous les 150 mm (6 po) et dans les coins de celle-ci (1 bande à tous les 100 mm (4 po)). Veuillez contacter votre représentant **SOPREMA** pour les détails relatifs aux quantités d'adhésif recommandées.

### Propriétés :

| Propriétés                     | Normes     | DUOTACK                |
|--------------------------------|------------|------------------------|
| Couleur                        |            | Ambre                  |
| Résistance à la traction (MPa) | ASTM D412  | 1,72 (250 psi)         |
| Densité (kg/L)                 | ASTM D1875 | 1,02 (8,5 lb/gal)      |
| Viscosité (cP)                 | ASTM D2556 | 22 000 – 60 000        |
| Résistance au pelage (kN/m)    | ASTM D903  | 3,0 (17 lb/po)         |
| Flexibilité                    | ASTM D816  | Réussi @ -56°C (-70°F) |

(Valeurs nominales)

### Emballage et Pouvoir couvrant :

*DUOTACK* est emballé en paquet de 4 cartouches doubles de 1500 ml pour utilisation avec un applicateur. Un emballage (4 cartouches doubles) couvrira entre 37 et 55 m<sup>2</sup> (400 et 600 pi<sup>2</sup>).

### Nettoyage :

Les outils peuvent être nettoyés avec des solvants tels qu'essences minérales, varsol, xylène, etc.

### Précautions :

Jusqu'à 12 mois dans les contenants d'origine, bien fermés, protégés de l'humidité. Pour une meilleure application, conserver les contenants à une température minimum de 20°C (70°F) 12 heures avant utilisation.