

DUOTACK SPF ADHESIVE

FICHE TECHNIQUE 190621SCANF

(annule et remplace -)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

DUOTACK SPF ADHESIVE est un adhésif pulvérisable, à faible expansion, à deux composants, à base de polyuréthane. L'adhésif DUOTACK SPF ADHESIVE est spécialement conçu pour adhérer les membranes de PVC, SENTINEL HFB en utilisant un schéma de colle pulvérisé. Il peut aussi être appliqué en cordon pour adhérer les panneaux de support et les panneaux isolants sur un substrat approuvé, ou entre eux. L'adhésif DUOTACK SPF ADHESIVE est vendu avec un ensemble de tuyaux et de buses, dont un tuyau de 0,65 m (25 po), un applicateur et des buses de remplacement.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être sèches, propres et libres de toute huile, graisse, débris ou saletés.

APPLICATION

MEMBRANES

Tenir la buse à environ 0,9-1,2 m (3-4 pi) au dessus du substrat, pulvériser DUOTACK SPF ADHESIVE en maintenant un schéma de colle constant, de façon à couvrir environ 55 à 65 % de la surface.

Le temps de prise de l'adhésif DUOTACK SPF ADHESIVE peut varier de une (1) à huit (8) minutes, il est donc important de dérouler la membrane sur l'adhésif immédiatement après son application et appliquer une pression sur l'ensemble de la membrane à l'aide d'un balais pendant que l'adhésif est encore frais. Ensuite, passer un rouleau de 150 lb afin d'assurer la pleine adhérence de la membrane.

Nettoyer immédiatement toutes éclaboussures de DUOTACK SPF ADHESIVE qui se trouvent sur les chevauchement longitudinaux et transversaux avec un nettoyant approuvé avant de souder les joints de la membrane au fusil à air chaud électrique.

PANNEAUX

Les panneaux de support et les panneaux isolant sont adhérés par des cordons de DUOTACK SPF ADHESIVE de 63 mm (2,5 po) de large en suivant les schémas de colle appropriés.

Pour plus de précisions sur les quantités d'adhésif requis, consulter les rapports d'essai d'arrachement au vent selon la norme CSA A123.21 ou les publications selon la norme FM 4470 (base de données RoofNav) incluant les recommandations pour les coins et périmètres indiquées dans le PLPDS 1-29 de Factory Mutual.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'APPLICATION DES PRODUITS, Veuillez CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

RESTRICTIONS

L'adhésif DUOTACK SPF ADHESIVE doit avoir une température entre 21°C et 32°C (70°F et 90°F) lors de l'application. Le conditionnement pourrait prendre jusqu'à 24 heures. Le réservoir de la partie B est munie d'une bande qui permet de visualiser rapidement si la température d'application du produit est atteinte. Le non respect de cette consigne peut entraîner une dégradation du produit et un bris d'équipement.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

DUOTACK SPF ADHESIVE

FICHE TECHNIQUE 190621SCANF

(annule et remplace -)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

PROPRIÉTÉS

Caractéristiques	DUOTACK SPF ADHESIVE		
	PARTIE A	PARTIE B	PARTIE A+B
Composants	Isocyanate polymétrique	Mélange de polyol exclusif	-
Couleurs	Ambré	Clair	Ambré
Poids	24,9 kg (55 lb)	20,9 kg (46 lb)	45,8 kg (101 lb)
Agent de gonflement	134a	134a	-

(Valeurs nominales)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	DUOTACK SPF ADHESIVE
Pouvoir couvrant	278,7 m ² (3 000 pi ²)
Temps de montée	1 à 8 minutes*
Temps de mûrissement complet	10 à 20 minutes*

Le temps de mûrissement a été déterminé en considérant des conditions d'application idéales, soit 21 °C (70 °F). Le temps de mûrissement sera plus long à des températures inférieures et plus court à des températures supérieures.

(Valeurs nominales)

NETTOYAGE

Les outils et l'adhésif non mûri peuvent être nettoyés avec des solvants tels qu'essences minérales, Varsol, Xylène, etc.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

L'adhésif DUOTACK SPF ADHESIVE devrait être entreposé à des températures entre 10 °C et 27 °C (50 °F et 80 °F). Entreposer dans le contenant d'origine dans un endroit sec, ventilé, à l'abri de la chaleur et des rayons du soleil.

Pour plus d'informations, référez-vous aux instructions sur l'étiquette du contenant et à la fiche de données de sécurité (F.D.S.) pertinente.