

ADHESIF PIL 871.01

Fiche Technique

DEFINITION

Adhésif monocomposant à base de copolymère acrylique en émulsion aqueuse.

DOMAINE D'UTILISATION

- Collage des panneaux semi-rigides ou rigides de laine de verre ou de roche sur gaines de conditionnement d'air
- Collage des matériaux isolants fibreux sur installations industrielles.

Températures limites de service : - 25°C + 75°C

AGREMENTS

Classement au feu M1 sur acier, PV du Laboratoire CREPIM.

CARACTERISTIQUES

Nombre de composants	: 1
Couleur du film sec	: Blanc crème
Aspect du film sec	: Mat
Masse volumique à 23°C	: Environ 1,45 g/ml
Extrait sec volumique calculé	: 54 %

CONSOMMATION THEORIQUE RECOMMANDEE

Truelle : 350 g/m² env.

TEMPS DE SECHAGE (pour 1 mm sec)

	à 10°C	à 20°C	à 40°C
Hors poussière	24 h	30 min	15 min
Sec dur	48 h	3 h	1 h
Complet *	20 j	10 j	5 j

* Fonction des paramètres d'application, d'environnement et de la composition des systèmes -

DILUANT ASSOCIE

n.a.

SOLVANT DE NETTOYAGE

EAU ou ALCOOL (sec)

CONDITIONNEMENT STANDARD

7 Kg en bidons
Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

ADHESIF PIL 871.01

Fiche Technique

STOCKAGE

Délai de péremption : Pour le conditionnement standard 12 mois sous abri à une température comprise entre +5°C et +35°C en emballage d'origine non ouvert.

PREPARATION DE SURFACE

Support sain, propre, sec et non gras.

Nature des supports :

- . Matériaux isolants fibreux rigides ou semi-rigides
- . Matériaux isolants cellulaires légers
- . Surfaces métalliques peintes ou galvanisées (hors surfaces tôles inoxydables)
- . Maçonnerie : béton, enduit ciment, exempts de laitance

PREPARATION DU PRODUIT

L'ADHESIF PIL 871.01 est un produit monocomposant, prêt à l'emploi.

CONDITIONS D'APPLICATION STANDARD

MATERIELS ET REGLAGES

Procédés	Truelle crantée Crans de 1 à 2 mm espacés de 5 à 10 mm	Truelle 10 à 12 plots au m2
----------	--	--------------------------------

TEMPERATURE HYGROMETRIE

T. mini : + 5°C/HR mini : 5%
T. maxi : + 40°C/HR maxi : 85%

TEMPERATURE SUBJECTILE

(3°C au-dessus du point de rosée)

T. mini : + 5°C
T. maxi : + 40°C

TEMPERATURE PRODUIT

T. mini : + 5°C
T. maxi : + 40°C

Après encollage de l'isolant, mettre en contact les surfaces à coller et presser fermement de manière à répartir l'ADHESIF PIL 871.01 sur la surface.

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Néant

Avant toute utilisation veuillez consulter l'étiquette légale portée sur l'emballage et la fiche de données de sécurité.

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Ne pas utiliser pour le collage de matériaux non poreux entre eux.

Si nécessaire, utiliser un système de fixation mécanique pendant le temps de séchage de l'ADHESIF PIL 871.01.