

KYDEX - Kyfix

1. Généralités

Kyfix est une colle de contact à pulvériser, exempte de toluène et enrichie d'un produit antibactérien. Cette colle peut être apposée au moyen d'une installation de pulvérisation et d'entretien aisé. La colle convient à la plupart des matériaux d'isolation (PU, PIR, EPS, laine de roche et Kydex) sur les supports les plus courants (bois, béton, pierre, métal, aluminium, polyester, etc.). Ne convient pas sur le PVC pur.

2. Caractéristiques techniques

Base	Caoutchouc synthétique
Coloris	Bleu clair.
Odeur	Aromates
Consistance	Liquide
Poids spécifique	0,81 +/- 0,01%
Consommation	150 g/m ² par face (colle de contact => 2 faces à encoller), dépendamment du support
Température de conservation	entre 10°C et 30°C
Point d'inflammation	< 23°C
Matière sèche	37 +/- 2%
Viscosité	+/- 350 mPas
Durée de conservation	12 mois non ouvert, entre 12°C et 25°C

3. Application

Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse. La colle peut être apposée à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'une installation de pulvérisation. La colle ne doit pas être mélangée avant usage. Prendre aussi suffisamment de temps pour laisser sécher la colle. Quand la colle n'est plus humide et que l'on tire des fils au contact avec le dos de la main, les deux faces peuvent être appliquées ensemble. Les presser ensuite fortement. L'on peut immédiatement se rendre compte de la solidité de l'adhérence de la colle en essayant de séparer les deux faces collées. Des corrections ultérieures ne sont plus possibles.

Attention : Lors de certaines combinaisons de température et d'humidité de l'air, une condensation peut se former sur la colle. Dans ce cas, il convient d'attendre des circonstances ou conditions d'apposition plus sèches et des températures plus élevées pour entamer à nouveau la procédure. Nous conseillons d'apposer la colle à une température supérieure à 5°C.

4. Prescriptions en matière de responsabilité

Nous garantissons une qualité constante de nos produits. La responsabilité pour l'usage de nos produits tombe entièrement à charge du client, du fait que nous n'avons aucun contrôle sur les conditions d'apposition et sur les matériaux à coller. Les normes en matière d'incendie dépendent des produits à coller et du support, et diffèrent aussi d'un pays à l'autre. C'est pourquoi produit par produit et système par système doivent être analysés par les instances compétentes en la matière et tombent hors de la responsabilité du fournisseur de la colle.