

CONTACT TIX

COLLE DE CONTACT UNIVERSELLE, THIXOTROPE, SANS AROMATES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact universelle, thixotrope, sans aromates, à base de caoutchouc néoprène.

DOMAINE D'APPLICATION

Encollage (de surface) ou contrecolage de nombreux matériaux qui doivent tenir immédiatement, qui doivent pouvoir être soumis à une charge ou être travaillés immédiatement. Idéale pour des applications verticales et pour des matériaux sous tension ou des matériaux courbés, qui ne peuvent pas être serrés ou pressés. Les surfaces à encoller doivent être parfaitement ajustées.

Excellent pour collage et contrecolage de panneaux de revêtement en métal ou en matière synthétique rigide (SHP; Formica, Duropal, Resopal), placage, panneaux de fibres de bois rigides et contreplaqué sur, p. ex, bois, multiplex, aggloméré ou MDF.

Aussi pour l'encollage de matériaux mousse et isolation flexibles, liège, cuir et caoutchouc. Ne convient pas à PE, PP, PTFE et mousse polystyrène (isomo).

PROPRIÉTÉS

- Prise directe
- Résistante à des températures jusqu'à +70°C
- Ne coule pas, ne file pas
- Facile à utiliser
- Sans aromates
- Universelle
- Thixotrope
- Résiste à l'humidité
- Résiste au gel

CONSERVATION

Au moins 24 mois. Conservation limitée après ouverture. Conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Utiliser seulement à des températures entre +15°C et +25°C, à une humidité de l'air relative maximale de 65%. Pour éviter la formation de bulles d'air à cause de condensation, la température de la colle et des matériaux à coller doit être au moins égale à la température ambiante, par préférence entre +18°C et +20°C. Ne jamais exposer des parties encollées aux courants d'air.

Pré-traitement des surfaces: Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse et bien ajustées. Nettoyer et dégraisser les surfaces à encoller avec Griffon Nettoyant. Il n'est pas nécessaire de préencoller des matériaux poreux.

Outils: Peigne d'encollage à denture fine (1 mm), marteau en caoutchouc, rouleau ou presse.

MISE EN OEUVRE

Diluer: Ne pas diluer ou remuer.

Consommation: 2-2,5m²/litre, encollage des deux faces varie suivant la nature des matériaux à encoller.

Mode d'emploi:

Étaler une couche de colle fine et uniforme sur les deux faces avec un peigne d'encollage à denture fine (1 mm). Laisser sécher les deux parties pendant 10 à 25 minutes. Dès que la colle ne file plus, joindre les matériaux. Corriger n'est plus possible. Éviter la formation de bulles d'air. Tapoter, presser ou rouler les matériaux vigoureusement.

Pression: Au moins 1 Kg/cm²

Temps de pression: Court, la pression est plus importante que le temps.

Temps-limite de reprise: 10-25 minutes

Taches/restes: Éliminer des taches fraîches avec Griffon Nettoyant. Des taches de colle durcies peuvent être éliminées mécaniquement ou avec un décapant.

Points d'attention: Si des matériaux poreux collés restent longtemps en contact avec de l'eau, la colle peut lâcher du support mouillé.

TEMPS DE SÉCHAGE

Peut être travaillé après: Ca. Prise directe

Résistance finale: Résistance finale maximale après ca. 24 heures

* Temps de séchage peut varier e.a. en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'humidité: Bonne

Résistance à la température: De -15°C jusqu'à +70°C

Résistance chimique: Résiste à l'huile, aux bases et aux acides.

Elasticité: Très bon(ne)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Caoutchouc néoprène

Couleur: Jaune

Viscosité: Pâteuse

Teneur en solides: Ca. 20 %

Densité: Ca. 0.9 g/cm³

Point d'éclair: K1 (<21°C)

