

- ☑ Colle super forte
- ☑ Ultra rapide: durcissement après 1 min.
- ☑ 100% transparente
- ☑ Seringue mélangeuse unique → instant mix



Fiche du produit – février 2020
Supermix Express 1 min
IDH 1476720

CONDITIONNEMENT

Seringue + Tube de 12 g / 11 ml

DESCRIPTION

La Pattex Supermix Express est une colle époxy à 2 composants. Elle est super forte, ultra rapide et sans solvant. Cette colle est disponible en tube avec une seringue pour le mixage instantané. La Pattex Supermix Express convient pour l'intérieur et l'extérieur. Les assemblages sont extrêmement résistants à l'eau, aux graisses ainsi qu'à la plupart des solvants. L'encollage durci peut être poncé, poli, percé, foré et recouvert.

APPLICATIONS

La Pattex Supermix Express convient pour coller la plupart des matériaux* comme bois, métal, porcelaine, marbre, pierre, matières premières, verre, caoutchouc, cuir, céramique, plastique, carrelages etc.

*Ne convient pas au polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et PTFE.

Ne convient pas aux encollages sous l'eau, mais résiste à l'eau après durcissement.

Ne convient pas aux encollages de rétroviseurs sur verre.

Ne convient pas pour la réparation d'objets en contact avec des denrées alimentaires ou boissons.

PROPRIETES

- Ultra rapide: durcissement après 1 minute
- Super fort
- Pouvoir de remplissage
- Résistant aux intempéries
- Transparent
- Pas de rétraction ni de dilatation
- Peut être peint, poncé et foré après durcissement
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur

DONNEES TECHNIQUES

- Composition: Colle époxy à 2 composants (résine + durcisseur)
- Couleur: Transparente
- Densité (Partie A, Partie B): 1,15 g/ml; 1,14g/ml
- Température application: 18 à 25°C (la chaleur accélère et le froid ralentit le durcissement)
- Résistance à la température: -30°C à +150°C.
- Résistance finale: 110-160 kg/cm², obtenue après 24 heures, en fonction du matériau

MODE D'EMPLOI

Préparation du matériau

- Les surfaces à encoller doivent être sèches, propres et dégraissées. De préférence, dégraisser préalablement le support à l'acétone. Si possible, poncer d'abord les matériaux.

Application de la colle

- Couper, avec un cutter, l'extrémité de l'embout sur la petite ligne. Mettre la seringue mélangeuse sur cette ouverture, la tourner et la fixer sous les 2 attaches latérales. Exercer une pression régulière sur les poussoirs et appliquer ainsi directement la colle sur une des deux surfaces à encoller. Les deux composants sont mélangés dans la seringue mélangeuse.
- S'utilise également sans seringue: appuyer sur les poussoirs afin de déposer de façon égale les 2 composants sur un support propre, non absorbant et jetable. Mélanger la colle et l'appliquer sur 1 des 2 surfaces à encoller.
- Presser fortement les deux parties l'une contre l'autre.
- Repositionnable pendant 1 minute (= temps d'application). Prêt à l'emploi après 3 minutes.
- Après 2 heures, une charge est possible, mais on obtient la résistance finale après 24 heures.
- Après utilisation: remonter légèrement les poussoirs pour vider le surplus de colle dans la seringue. Enlever la seringue mélangeuse et la jeter. Nettoyer immédiatement l'embout avec un chiffon imbibé d'acétone. Refermer l'embout avec le bouchon noir.

Nettoyage des outils

- Immédiatement après emploi à l'acétone.

PARTICULARITES

Stockage

Garder bien fermé dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et à l'abri du gel, entre +10°C et +30°C. Ceci garantit une longue conservation (24 mois). Des informations importantes se trouvent sur l'emballage. A garder pour une prochaine utilisation.

Elimination des taches

Enlever les taches avant séchage avec de l'acétone. Au préalable, effectuer un test pour contrôler si le support n'est pas attaqué. Les taches sèches sont à éliminer mécaniquement.

ATTENTION

Contient de la résine époxydique. Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilité par contact avec la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Eviter tout contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Porter des gants appropriés. A conserver hors de la portée des enfants.

PRODUITS SIMILAIRES

- La colle **Pattex Supermix Universal 5 min** est la solution universelle toutes les réparations intérieures et extérieures. Avec seringue mélangeuse unique!
- Employer la **Pattex Supermix Mini 5 min** pour des plus petites réparations.
- La **Pattex Supermix Metal 5 min** est la meilleure solution pour tout projet impliquant du métal.

Important

Les informations ci-dessus, et plus particulièrement les consignes de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits, reposent sur nos connaissances et expériences. Eu égard aux différents matériaux et aux conditions de travail qui échappent à notre sphère d'influence, nous vous recommandons néanmoins de faire des essais suffisants afin de vous assurer de l'adéquation de nos produits en vue du procédé et du but de mise en œuvre envisagés. Nous déclinons toute responsabilité à la fois en ce qui concerne ces consignes ou d'éventuels conseils verbaux, hormis en cas de faute intentionnelle ou de faute grave de notre chef. La parution de la présente fiche technique invalide l'ensemble des éditions précédentes

En cas de doute, consultez notre service technique Pattex.

www.pattex.be