

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Permatex® Ciment à Plastique 5 min est un adhésif structurel conçu pour tous les types de jointages, et ce avec une grande variété de matériaux. Permatex® Ciment à Plastique 5 min forme un joint robuste et durable pour la plupart des plastiques, matériaux composites, céramiques, bois dans quelque combinaison que ce soit. Permatex® Ciment à Plastique 5 min est un produit à vulcanisation rapide avec gélification de l'adhésif mixte en 5 à 6 minutes et fixation en 9 à 10 minutes. REMARQUE : Permatex® Ciment à Plastique 5 min ne jointe pas la plupart des plastiques polyéthylènes ou polypropylène.

## AVANTAGES DU PRODUIT

- Prend en 5 minutes
- Ne nécessite pas d'amorçage
- Vulcanisation à température ambiante
- Remplissage des intervalles jusqu'à 3 mm
- Jointe divers substrats
- Résistant à l'eau
- Bonne résistance aux produits chimiques

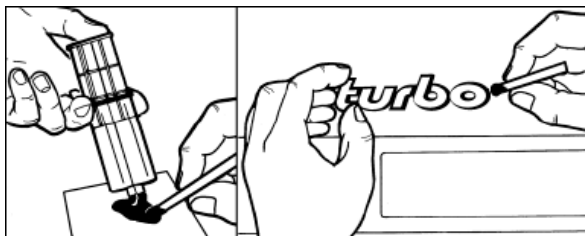
## APPLICATIONS TYPIQUES

Pour joindre les matériaux rigides parmi lesquels :

- Plastique ABS
- Fibre de verre
- PVC
- Vinyle
- Composite verre résine
- Acrylique
- Verre
- Styrène
- Bois
- SMC

## CONSIGNES D'UTILISATION

1. Protéger la zone de travail des déversements accidentels.
2. La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse et d'huile.
3. Dépolir les surfaces au moyen de papier de verre ou d'autres produits abrasifs.
4. Utiliser une lame effilée pour découper les extrémités des deux buses.
5. Appuyer sur le piston de la seringue pour faire sortir les Produits A et B. Mélanger soigneusement sur une surface jetable propre pendant au moins une (1) minute ou jusqu'à ce que la couleur soit uniforme.



6. Appliquer sur les surfaces à réparer. Assembler les pièces immédiatement. Éliminer immédiatement l'excédent d'époxy.

7. Laisser le joint prendre pendant 9 à 10 minutes avant tout déplacement.

## POUR LE NETTOYAGE

1. Pour tout nettoyage, utiliser de l'alcool isopropylique avant de laisser le matériau sécher.
2. Se nettoyer les mains avec le produit nettoyant pour les mains Permatex® Fast Orange® Hand Cleaner ou avec de l'eau et du savon.

## PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU NON VULCANISÉ

	Valeur typique
Nature chimique	Acrylique structurel
Proportion	1 : 1
Apparence	
Produit A	Naturel
Produit B	Ambre
Odeur	Âcre
Densité	0,94 à 1,0
Point éclair (TCC)	10 °C
Viscosité	Sirap lourd

## PROPRIÉTÉS DE VULCANISATION

Temps de prise	5 à 6 minutes
Temps de fixation	8 à 10 minutes
Couleur finale	Blanc cassé - Ambre
Plage de températures	-50 °C à +121 °C
Dureté	70D
Allongement	7 %

## INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

Référence	Conditionnement
PX35223	Seringue double de 25 ml, conditionnement sous carte



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**L'utilisation de ce produit n'est pas recommandée dans des installations véhiculant de l'oxygène pur ou des mélanges riches en oxygène et il ne doit pas être utilisé comme produit d'étanchéité vis-à-vis du chlore ou pour d'autres matériaux fortement oxydants.**

**Pour obtenir les informations relatives à la sécurité de mise en œuvre de ce produit, consultez la Fiche de Données de Sécurité (FDS).**

## REMARQUE

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information uniquement et sont considérées comme fiables. Nous déclinons toute responsabilité concernant les résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. **Permatex Europe dénie spécifiquement toute garantie, explicite ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produit Permatex Europe et décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs ou accessoires quels qu'ils soient, y compris les pertes de bénéfices.** Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou demandes de brevets tant aux États-Unis que dans d'autres pays.

## STOCKAGE

Conserver de préférence le produit dans son emballage d'origine fermé dans un endroit frais et sec à une température comprise entre 8° et 28 °C, sauf indication contraire sur l'étiquetage d'origine. La température de stockage optimale est comprise entre 8 °C et 18 °C. Pour éviter de contaminer le produit non utilisé, ne jamais remettre de produit utilisé dans son contenant d'origine.