

COLTHANE

COLLE POLYURETHANE BI-COMPOSANTE NOIRE

7 bonnes raisons d'utiliser COLTHANE

1. **Universelle** : COLTHANE est idéale pour le collage et la réparation rapide de tous types de matériaux : métal, plastique, caoutchouc, béton, pierre, plexiglas, PVC...
2. **Rapide** : durcissement 15 à 30 mn à température ambiante.
3. Haute résistance à la **traction** : 2600N/cm².
4. Peut être **percé, poncé, taraudé** après 30 mn.
- 5- Peut être **peint** après 60 mn.
6. **Résiste** aux vibrations.
7. **Facile** d'utilisation grâce à son pistolet applicateur.



Particulièrement adapté pour :



Carrosserie, garage, transporteurs



Entretien



Electricité, menuiserie, chauffage, cuisine

Carrosseries :

Réparation de trous dans pare-chocs et boucliers synthétiques (avec bande de renforcement). Collage des clips, boutons de fixation derrière les pare-chocs et boucliers synthétiques. Réparation et collage des spoilers, jupes et calandres synthétiques.

Garages :

Réparation des radiateurs synthétiques, de pièces de zamak, des rétroviseurs synthétiques.

Transporteurs :

Réparation des radiateurs synthétiques, des pare-chocs synthétiques, de coupe-vent des semi-remorques.

Entretien général et réparation :

Remplacement de la soudure TIG par le collage. Réparation de pièces non-soudables, de boîtes de distribution, boîtes de machine, pièces de zamak. Réparation des tapis roulants abîmés, des goulottes qui deviennent parfois trop fines. Motoculture de plaisance (tondeuse, matériel d'entretien paysagiste, ...). Accastillage Marine (collage accessoire, petite réparation, ...).

Electricité :

Pour le montage normal des boîtes de climatisation, boîtes de distribution avec une tige filetée, il faut forer dans le mur, COLTHANE est la solution.

Construction à l'aluminium :

Montage (Fixation de boulons) de poignées [après quelques temps, il se peut qu'il y ait un peu de jeu sur un boulon : solution : remplir avec COLTHANE pour un montage solide].

Le collage d'onglets (fenêtres et portes) qui sont remplis avec une résine (temps de séchage +/- 48h). Le temps de prise du COLTHANE est de maximum 20 mn.

Le collage de chevilles de montage dans des pierres tendres et poreuses (ytong, proton) pour le montage des fenêtres et des portes, des vérandas.

Cuisine, sanitaire :

Le collage de moulures de dessus de table, plans de travail..., COLTHANE adhère parfaitement sur le granite poli il n'est pas nécessaire de poncer au préalable.

Le montage de petits objets sur le carrelage, verre dans la salle de bain, les toilettes, la cuisine ... avec le COLTHANE on évite les trous dans le carrelage. La fixation de chauffe-eau, de radiateurs et d'autres pièces lourdes sur Ytong, Poroton, des murs creux en mauvais état.

Chauffage central :

La réparation de petites fuites dans les radiateurs, la réparation de conduites ou de joints.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Temps de mélange : 1 mn Température de service : -36°C à +100°C (jusqu'à 125°C en pointe) Temps de travail : 1.5 mn Maniable après : 15 minutes à 22 °C Temps de ponçage après : 30 minutes Peut être peint après : 60 minutes Résistance à la traction : 2600 N/cm² Résistance au cisaillement sur aluminium : 1350 N/cm²</p> <p>Une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle. Plus d'informations sur : www.feica.eu/Puinto.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Débarrasser le support à coller de toutes les particules de saleté et de rouille. Poncer si nécessaire (Améliore le collage structurel). Nettoyer et dégraisser.</p> <p>Placer la cartouche dans le pistolet bi poussoir et s'assurer que les 2 composants sortent de façon égale de la cartouche et ensuite placer l'embout mélangeur.</p> <p>Faire sortir la quantité nécessaire.</p> <p>Si on arrête d'actionner le pistolet plus de 1 minute, changer l'embout et recommencer.</p> <p>Lorsqu'on a terminé retirer l'embout et nettoyer à l'aide d'un chiffon les sorties de la cartouche en prenant soin de ne pas mélanger les 2 composants afin de ne pas créer de particules durcies dans la sortie qui pourraient boucher l'embout mélangeur lors d'une prochaine utilisation.</p>

FR10102023/4

7 en +

CARSIL : Joint silicone noir

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.
Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
www.7darmor.fr

7d'Armor