

MAX PRO 61 CON-FIX PRO

MAX PRO 61 Con-Fix Pro est une colle de montage rapide à base de polyuréthane avec une grande capacité de remplissage

CARACTERISTIQUES

- pâteuse
- pour toutes les constructions en bois
- pouvoir de remplissage (effervescent), prêt à l'emploi
- fixation à la main après 30 minutes
- pour l'intérieur et l'extérieur
- convient également pour le bois légèrement humide
- sans solvant, peut être peint
- imperméable à l'eau EN-204-D4
- ne s'affaisse pas
- convient pour la pierre naturelle
- bonne force d'adhérence, pour l'intérieur et l'extérieur
- la colle durcie est résistante aux intempéries (EN 204 D4)
- peut être traité : ponçage, peinture, vernissage et teinture

APPLICATIONS

Pour le collage de

- la plupart des types de bois, massifs et non massifs, panneaux de fibres et contreplaqués, panneaux MDF et plastiques dans les fenêtres, portes, escaliers, parquets et constructions de vérandas, pour l'aménagement intérieur et les agencements de cuisine
- pour le montage de plaques au plâtre et de panneaux de construction, notamment des panneaux massifs, du contreplaqué de béton, des panneaux Rockpanel®, et des revêtements de façade, de nombreux métaux et plastiques (à l'exception du PVC, PE, PP, PA), tous les matériaux d'isolation, y compris la laine de roche, la laine de verre, les plaques de mousse dure et le polystyrène
- collage étanche de toutes sortes de bois rabotés et non rabotés, bois dur et tendre, assemblages de bois et bois en combinaison avec le béton, la pierre, divers matériaux d'isolation et plastiques
- très adapté pour les constructions en bois étanches à l'eau
- en raison de sa consistance pâteuse, il peut également être collé sur des surfaces irrégulières et verticales

| EMBALLAGES | |
|------------|--------------------------|
| Cartouches | 310 ml |
| Emballage | 20 cartouches par carton |
| COULEURS | |
| Beige | |
| | |



| INFORMATION TECHNIQUE | |
|-----------------------------|--|
| Туре | polyuréthane |
| Odeur | ionodore |
| Consistance | pâteuse |
| Poid spécifique à 20°C | 1,52g / ml |
| Temps ouvert | 10 minutes (23°C/50% d'HR) |
| Temps de prise | 20 minutes (23°C en 50% d'HR) |
| Durcissement | +/- 4 heures (23°C/50% d'HR) |
| Temps de pressage | +/- 30 minutes (à 23 °C et 50 % d'humidité relative) |
| Pression nécessaire | 4-6 kg/cm ² |
| Résistance à la traction | > 100 N/cm² après 4 heures |
| Température d'application | +5°C à +40°C |
| Résistance aux températures | -35°C à 110°C |
| Retrait | pas de retrait |
| Conservation | min. 12 mois après la date de production, à conserver debout entre 5 et 25 °C." |

APPLICATION

Portez toujours des gants de protection, et en tant que professionnel, vous devez avoir suivi la formation pour travailler avec les mousses PU ou les colles PU (en cas de questions, veuillez contacter notre service clientèle).

Le support:

 les matériaux à coller doivent être propres, secs, sans poussière ni graisse. Taux d'humidité du bois maximum : 30 %

Prétraitement

- dégraissez préalablement les bois gras (teck) avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray et collez immédiatement.
- en cas de matériaux très secs ou d'une faible humidité ambiante, humidifiez légèrement les parties à colle

Application

• appliquez uniformément la colle d'un seul côté

Temps ouvert

• assemblez les deux parties dans les 5 minutes

Temps de séchage/pince/temps de durcissement

- pressez la liaison (>1 N/mm²) jusqu'à l'obtention d'une adhérence au toucher (le temps de pressage dépend du type de bois, de l'humidité du bois et de la température ambiante).
- la liaison peut être sollicitée après 24 heures, et environ 90 % de la résistance finale est atteinte après environ 24 heures.

Température

ne pas appliquer en dessous de +5 °C

Consommation

environ 300 g/m²

Peindre

- vous pouvez peindre une fois que la colle est complètement durcie.
- Si la peinture est appliquée trop tôt, la formation de bulles dans la peinture ne peut pas être exclue

PS: Évitez les assemblages collés nécessitant une épaisseur de couche de colle supérieure à 5 mm

ADHESION



- une adhérence exceptionnelle généralement sur pratiquement toutes les surfaces (*).
- non recommandé pour les joints d'expansion, les piscines, les charges d'eau continues.
- nettoyer les mains et les outils après utilisation avec MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues

FEUILLE DE SECURITE

- sur demande pour l'utilisateur professionnel
- disponible sur notre site web www.maxpro.be

NETTOYAGE

- colle non durcie > MAX PRO 52 PU-Foam Cleaner
- colle durcie > mécaniquement

GARANTIE

D-MAX België BV garantit que son produit, pendant la durée de conservation, est conforme aux spécifications. La responsabilité ne peut jamais être supérieure à ce qui est déterminé dans nos conditions générales de vente. En aucun cas, le vendeur n'est responsable de tout dommage indirect.

RESPONSABILITE

Les informations fournies sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont de nature générale. Cependant, cela n'implique aucune responsabilité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application.

INFORMATION GENERALE

Ce document remplace tous les précédents. Les directives dans cette fiche technique sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont toujours données de bonne foi. Étant donné que nous n'avons aucun contrôle sur l'application et les conditions, nous ne pouvons pas être tenus responsables des résultats ou des dommages éventuels résultant d'une utilisation incorrecte ou non adaptée. Comme la surface et les conditions de traitement échappent à notre évaluation, nous ne pouvons pas assumer de responsabilité sur la base de cette fiche technique. Il est donc recommandé de toujours effectuer un test préalable adapté aux conditions locales spécifiques. D-MAX Belgique BV se réserve le droit d'ajuster les produits sans informer préalablement nos clients. Demandez toujours l'avis d'un conseiller technique de MAX PRO pour des conseils, une assistance ou des conseils de traitement.

(*) Il est recommandé d'effectuer préalablement un test de tolérance et/ou d'adhérence - n'hésitez pas à demander à nos conseillers techniques de vous fournir des informations à ce sujet.