

COLLE MULTIKRAFT



Domaines d'application :

Applications intérieures : Portes, escaliers, rampes, fenêtres, volets, collage de laminés, plinthes, fixation de tableau, travaux d'installation, compatible avec le polyéthylène.

Applications extérieures : Meuble de jardin, abris de jardin, pergolas, mobilier de bateau en bois...

Mode d'emploi :

Pour un collage optimal, la surface à encoller doit être propre, exempte de graisse, d'huile, de poussières et de toutes substances pouvant nuire à l'adhésion de la colle. Appliquer par petites quantités et étendre. Sur les matériaux non poreux, il est préférable d'humidifier légèrement la zone pour une meilleure adhérence. L'adhérence après une légère humidification se fera dans les 5 minutes, appliquer une pression de 15 minutes pour une adhérence parfaite. Consommation : 150 à 300 g/m².

Précautions d'emploi :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. En cas d'épaisseur de couche de colle supérieure à 2,5 mm, le temps de prise, de pression et de séchage sont sensiblement plus longs. Éviter impérativement les couches de colle supérieures à 5 mm. Le collage du PU, du PP et des polyoléfinés est délicat. Un primaire est vivement conseillé. Pour le collage de l'aluminium, du cuivre et du laiton, les surfaces devront être pré-traitées ou vernies. Si ce n'est pas le cas, il est impossible d'assurer un collage des matières de manière durable. Ne convient pas pour le collage du Mélèze à l'extérieur. Pour le collage du bois massif, il est recommandé d'appliquer la colle sur les deux surfaces à encoller. La pression appliquée doit être supérieure à 1 N/mm². Pour les collages à l'extérieur, afin d'assurer un assemblage optimal et durable, il convient de procéder aux essais appropriés en fonction du type de bois, de l'intensité des agents atmosphériques, etc. La couleur de la colle peut changer en fonction de l'intensité du soleil.

Données techniques :

Base	Polyuréthane
Couleur	Beige
Odeur	Neutre
Texture	Pâteuse
Densité*	1,52 g/cm ³
Temps de formation de peau*	5 min. pour un film sec 2 min. pour un film mouillé
Durété fonctionnelle	Après 15 min.
Vitesse de durcissement*	Env. 2,5 mm en 24 h.
Durété définitive*	Après 24 h.
Température d'application	+7 °C à +30 °C
Température de service	-30 °C à +110 °C
Température de stockage	+15 °C à +25 °C
Durée de stockage	12 mois dans un endroit sec et frais

*A une température de +20 °C et 50% d'humidité relative.

Colle de contact universelle à base de polyuréthane.

Art. N° 0893 100 110

Condit. : 1/12

Contenu : 310 ml

Norme :

Conforme à la Norme EN 204

Homologation D4 (usage extérieur)

Caractéristiques et avantages :

- Colle mono composant sans solvant.
- Très bonne adhérence sur de nombreux matériaux tels que le bois, le métal, le PVC, les céramiques...
- Convient également pour le travail sur pierre naturelle.
- Utilisation possible aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Tack initial élevé (adhésion initiale).
- Très bonne résistance mécanique.
- Bonne tenue aux intempéries, aux agressions chimiques extérieures et à la chaleur.
- Très bonne résistance aux fortes amplitudes thermiques.
- Durcissement rapide, peut être poncée et peinte une fois sèche.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Produits associés :

Nettoyants colles et mastics

Bobines et chiffons d'essuyage multi-usage

Pistolet

B 06 20 72