

MultiBLUE - colle pour briques • MultiBLUE - colle pour briques •

Alfa® MultiBLUE – colle pour briques pour la construction de murs non porteurs à l'intérieur et à l'extérieur (bar, buffet, bac et bassin, cuisine); parfaitement idéale aussi pour coller les marches d'un escalier.

- Imperméable
- Sèche très rapidement
- Plus besoin de préparer un mortier plus besoin d'eau
- Excellente tenu sur presque toutes les surfaces
- Procédé de travail très économique
- Très peu de produit nécessaire
- Ecologique sans CFC
- Temps restant avant séchage: env. 5 à 10 mn.*
- Stable aux températures entre: -40°C jusqu'à
- Sèche à cœur après env. 1,5 3 heures, selon température et humidité**
- Classement au feu: E (EN 3501-1)
- Force de fixation sur béton 0,32 jusqu'à 0,34 MPa
 Force de fixation sur tuile 0,30 jusqu'à 0,32 MPa
- Coefficient de conductibilité thermique: 0.036W/m K à 20°C (DIN 52612) (DIN 52612)

Ne pas respirer les vapeurs. Irrite les yeux, les poumons et les peaux. Peut déclencher des réactions allergiques si contacte directe avec la peau ou ingestion. H351 – Susceptible de provoquer un cancer. Danger pour la santé: H305 Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les

voies respiratoires H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/

un équipement de protection des yeux/du visage P301 EN CAS D'INGESTION:

P314 Consulter un médecin en cas de malaise. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le

récipient ou l'étiquette. P285 Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équi-

pement de protection respiratoire. H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Après utilisation ne pas percer ou ouvrir

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Chez les personnes déjà sensibilisé aux iso-cyanates, ce produit est susceptible de provoquer des réactions allergiques ou une allergie. Eviter tout contact avec ce produit si vous êtes: asthmatique, souffrez de maladies de la peau. P285 Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire du type A1 – EN 14387.

Protéger l'aérosol de tout risque mécanique. Ne pas ouvrir, jeter violement. Risque de se blesser. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

ATTENTION: ne pas utiliser l'aérosol à une température de plus 25°C; refroidir le récipient avec le l'eau froide.

Contient: Diphenylmethane 4,4´- Diisocyanate

Contient: Diphenylmethane 4,4'- Diisocyanate

Avertissement: Selon la directive 67/548/CE
Hautement inflammable. Ne pas respirer les vapeurs. Irrite les
yeux, les poumons et les peaux. Peut déclencher des réactions
allergiques si contacte directe avec la peau ou ingestion. Conserver hors de la portée des enfants. En aucun cas respirer les
vapeurs. En cas de contact avec la peau, immédiatement rincer
à l'aux courante avec du savon. Lors de l'utilisation veillez à porté
des gants et des vêtements appropriés qui protegent
d'éventuelles éclaboussures. En cas d'ingestion, consulter
immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et / ou
l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
Récipient sous pression. A protéger contre les
rayons solaires et des températures supérieurs à
4-50 °C. Ne pas percer ou brûler même après
usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un
corps incandescent. Conserver à l'écart de toute
source d'ignition - Ne pas fumer.





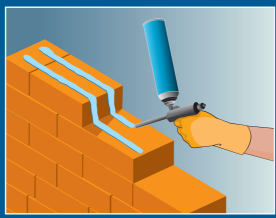
inflammable







Mousse-colle PU pour construction sèche au contact avec l'humidité.



Pour murs non porteurs selon DIN 4103 - 1

Domaines d'utilisations:

- ✓ Construction de murs non porteurs à l'intérieur et à l'extérieur
- ✓ Construction de murs
- **✓** Construction d'escaliers
- ✓ Cheminées
- ✓ Murs de séparation dans les sanitaires
- ✓ Construction sèche
- ✓ Construction intérieur
- ✓ Paysagiste / construction de paysages

Alfa GmbH

73463 Westhausen / Allemagne



Quantité: 750 ml **e**

750ml)

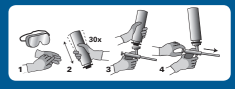
maçonner

Alfa® 614 MultiBLUE Mousse-colle en polyuréthane, 1 composant pour la construction de murs non porteurs à l'intérieur et à l'extérieur (bar, buffet, bac et bassin, baignoires, cuisine, murs séparateurs, créations de murs dans les sanitaires, fixer, coller des pierres et les plaques isolantes, le montage de cheminées, dans le jardins pour le paysagiste, pour la création de plate-bande, massifs, carrés, grill et cheminée extérieur, création de banc etc.); parfaitement idéale aussi pour coller les marches

Mode d'utilisation pour la pose de tuiles: La surface de pose doit être sèche, solide, fixe et propre. Non appropriée sont les surette seche, sointe, ixe et propie. Not approprie soint les sui-faces mouillés ou des surfaces avec de l'eau stagnante. La tem-pérature idéale de l'aérosol est de 20°C à 25°C. La température extérieur idéale lors de la pose est de: à partir de +5°C. La tuile, le bloque ou la pierre doit être parfaitement propre (sans salissures sur la surface). Bien humidifier la surface et poser deux bandes de colle l'une à coté de l'autre. Idéalement, les deux bandes de colle ont un espace de 3 à 4 cm. Sur un bloque plus large que 20cm, l'espace devrait être env. de 5 à 10cm. Après la pose, laiszochi, tespace devialt euro en in. de 3 a 10chi. Après la pose, lais-sez respirer env. 3 à 7mn. avant de poser la tuile ou la pierre sui-vante dessus. Une fois les tuiles/pierres suivantes de posés il n'est plus possible de les déplacer. Ne pas poser plus que 2 à 3 m de Mousse-colle par étape de travail. La quantité de Moussecolle d'un aérosol est suffisante pour poser env. 30 à 35 mètres

Utilisation de la Mousse-colle pour construction: Pour l'utilisation de cette colle avec d'autres surfaces que les tuiles et la pierre, posez la colle en forme de « W », à env. 3 cm des bords. Laissez aérer entre 3 et 7mn. Recouvrir env. 40% de la surface à fixer/ coller. Pour des corrections vous pouvez bouger les surfaces collés pendant environs 15mn. après la pose. Au bout de deux heures la surface collée est assez sèche pour pouvoir continuer les travaux (pose enduit etc.) Pour des constructions lourdes, verticales ou des colombages il est conseillé de consolider. La quantité de un aérosol est suffisante pour env. 60 à 70m.

- 1. Utiliser l'équipement de protection individuel requis (lunettes de protection et gants)
- Bien secouer l'aérosol avant utilisation, soupape tête en bas.
 Fixer l'aérosol sur le pistolet. Remplir le tuyau d'échappement de
- mousse avec quelques pressions. Pendant la pose, tenir le pistolet avec l'aérosol tourné vers le bas.
- 4. Régularisez la guantité de mousse-colle avec la vis-pointeau d'arrêt sur votre pistolet. Lors du remplacement de l'aérosol, bien secouer la nouvelle bombe, posez rapidement l'aérosol plein sur le pistolet afin d'éviter que la colle polyuréthane sèche dans le pistolet. Une fois sèche la colle ne peut être débarrassé que mécaniquement. Lors de pauses courtes l'aérosol peut rester sur le pistolet.Lors de pauses plus longues il faut débarrasser l'aérosol et nettoyer le pistolet avec Détergent aérosol Alfa® 618 Nettoyant pour pistolet.



TRANSPORT DANS LA VOITURE:

Ne pas laisser dans la voiture, chauffé par le soleil. Mettre les aérosols dans un linge dans le coffre de la voiture. En aucun cas il faut transporter les aérosols dans le devant de la

STOCKAGE:

12 Mois à une température de +10°C jusqu'à +20°C. Des températures plus élevés, raccourcies le durée de vie de cette colle. Ne pas poser sur un radiateur ou d'autres sources de chaleur. Aucune garantie ne peut être donné si utilisation non appropriée

Uniquement pour l'utilisation professionnelle et industrielle