

ALSAMONTAGE



Haute
Adhérence



* 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).

Prise
rapide



COLLE DE MONTAGE D4



■ DESCRIPTION

ALSAMONTAGE est une colle de montage polyuréthane monocomposant à prise rapide polymérisant par l'action de l'humidité ambiante, de couleur bois elle est proposée en cartouche PE 310 ml.

■ DOMAINES D'APPLICATION

- Terrasse
- Châlets
- Meuble de jardin
- Montage d' huisseries en bois
- Collages en construction et menuiserie
- Renfort de collage d'onglets en fabrication de châssis en alu et PVC
- Assemblage de panneaux de coffrage
- Collage d'éléments décoratifs, de plinthes, panneaux, chambranles, seuils et moulures

■ AVANTAGES

- Excellente adhérence sur les surfaces usuelles du bâtiment telles que bois, aggloméré, multi-plex, PVC rigide, pierres, béton, faïence, métaux, matériaux d'isolation
- Résistant à l'eau D4
- Prise rapide, Spatulable
- Non tachant et non corrosif
- Gonfle légèrement durant son séchage, ce qui permet d'assurer un contact optimal entre les pièces à assembler
- Non coulant

■ MODE D'EMPLOI

Sur surfaces propres, dépolissées, dégraissées, exemptes de parties friables.

Appliquer la colle en cordons ou plots espacés de 20cm sur une face. Eventuellement étendre la colle à la spatule dentée.

Positionner les pièces par glissement dans les 7 minutes suivant l'encollage. Légèrement humidifier la colle, ou un des supports, en cas de collage de matériaux non poreux.

Presser fortement ou étayer les pièces à encoller.

■ CONSOMMATION

25 à 40ml par mètre linéaire.

Environ 300 à 500 ml/m².

Code	Désignation			kg/ 
23758300	ALSAMONTAGE	1	12	6.00

Type	Colle réactive à base de polyuréthane
Poids spécifique	1.46 g/ml
Extrait sec	95%
Fluage	Non coulant en application verticale
Résistance au cisaillement	~12 N/mm ² (ISO 4587)
Résistance à la température	-30 / +80°C
Température d'application	+5 / +40°C
Temps ouvert	7 min (23°C 50%RH)
Temps de prise	25 à 60 min suivant la nature des supports et l'humidité ambiante
Temps de prise complète	24 à 48 heures suivant la nature des supports et l'humidité ambiante
Conservation	9 mois en emballage fermé d'origine , entre +5 et 25°C
Conformité	EN 204 classe D4
Couleur	Bois

NETTOYAGE

Colle fraîche : White-Spirit ou MEC
 Colle sèche : Mécaniquement
 Nettoyage mains : Eau savonneuse

MESURES DE PROTECTIONS

- Ne pas utiliser sur PP, PE, Téflon, et matériaux bitumeux,
- Ne pas utiliser pour des applications en immersion constante,
- Un essai préalable d'adhérence est toujours recommandé.



234300KG



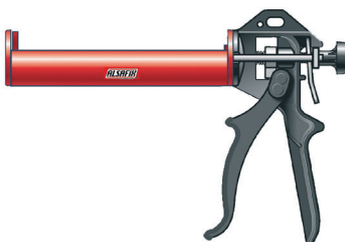
EY74A2



EY3610LA



EY3640LS



PO08460

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée. L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en oeuvre, de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en oeuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semble devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. ALSAFIX se réserve le droit de modifier et mettre à jour lesdites fiches techniques sans préavis. Les clients sont priés de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière édition. TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ DATE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT



ALSAFIX
www.alsafix.com®