



FICHE TECHNIQUE

ALSA-ALL

Colle ALSA-ALL High Tack

ALSA-ALL HT est une colle universelle pour divers matériaux de construction avec une très forte adhésion initiale high track.



0,5 kg



1



24



ALSA-ALL HT | FICHE TECHNIQUE

Colle

Code **23757290**

Descriptions

ALSA ALL HT est un mastic hybride / MS, High tack haute adhérence idéal pour des collages structurels souples dans l'industrie, le secteur automobile, le transport demandant des jointements forts et flexibles ou des collages souples et tenaces, ainsi que pour les panneaux sandwich.

ALSA ALL HT mastic mono composant à base de polymère MS. Une fois extrudé, il durcit par réaction à l'humidité atmosphérique pour former un joint à haute performance, de façon permanente avec une haute résistance verticale (viscosité élevée et un tack initial élevé).



Aspect	Thixotrope
Couleur	Blanc
Mécanisme de polymérisation	Durcissant à l'humidité
Densité	1.49 gr/ml ± 0.03
Durcissement par volume [mm/24h] (à 23°C et 50% r.h.)	3.5
Dureté shore [N/mm ²]	50-60
Temps Tack-free [min] (23°C et 50% r.h.)	15-20
Résistance à la traction (ISO 37)	3-3.5
Allongement [%] (ISO 37)	≥ 300
Température d'application [°C]	de +5 à +40
Résistance à la température [°C]	-40 / +90 avec résistance jusqu'à 120°C

Avantages

- > Respectueux de l'environnement - sans isocyanates et solvants
- > Joint semi-élastique
- > Aucun symbole de danger requis
- > Sans solvants et sans odeurs
- > Peut être peint
- > Pas de formation de bulle
- > Pas de rétrécissement
- > Ne nécessite pas d'amorçage
- > Excellente élasticité et très bonne adhérence
- > Souple de façon permanente à des températures allant de -40 °C à 90 °C
- > Très forte adhésion initiale
- > Imperméable
- > Buse d'injection Vcut incluse (237CANAA)

Applications

ALSA ALL HT est un mastic adhésif puissant, polyvalent et écologique pour tous les travaux impliquant étanchéité & collage concernant un large éventail de matériaux comprenant les métaux, en tôle d'acier (galvanisé, chromé et peint), non traitée ou anodisée en aluminium, laiton, cuivre, verre, fibre de verre, bois, béton et nombreux plastiques rigides.

Destiné au collage des applications industrielles (assemblage de panneaux isolés, résistante aux vibrations collage et d'étanchéité sur les composants en acier, aluminium, bois, fibre de verre et autres plastiques et surface peinte) d'élastique, structurel, automobile, transport (autocar, caravane, véhicules frigorifiques, conteneurs) et la marine, où un robuste en caoutchouc souple, mixte pour lesquels un puissant adhésif est requis.

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.



ALSA-ALL HT | FICHE TECHNIQUE

Colle

Code 23757290

Mode d'emploi

Nettoyer les outils avec de l'acétone ou de l'alcool tout de suite après l'usage. Le produit sec ne peut être enlevé que mécaniquement.

Mesure de protections

Mettre hors de portée des enfants. S'il y a un contact avec la peau, rincer et laver avec du savon pour enlever le produit.

Stockage et conservation

ALSA ALL HT peut être stocké pendant 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé entre 5° et 25°C, dans un endroit sec et frais. La température de stockage ne doit pas excéder 25°C pendant des périodes prolongées.



Produits associés

Pistolet d'injection sur batterie

Code : 237PI300



Pistolet d'injection manuel

Code : P008460



Pistolet 300 ml pour visseuse

Code : 234300KG



Perceuse visseuse

Code : EY74A2



ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.