



PERIMETRE

Quand le bâtiment va !

# MASTIC COLLE D'ASSEMBLAGE HAUTES PERFORMANCES



## ADS TACK +

### PROPRIETES

ADS TACK+ est un mastic colle formulé grâce à la technologie des ms **polymères hybrides à forte adhérence initiale**.

Les performances d'ADS TACK+ lui permettent d'être utilisé sur **les jointages et collages les plus contraints : collages d'éléments lourds, immergés, avec des éléments à très forte dilatation...**

ADS TACK+ adhère **sans primaire** sur la plupart des matériaux de construction comme aluminium, zinc, acier galvanisé et inoxydable, cuivre, pierre naturelle, pierre, béton, brique, bois traité, plâtre, verre dégraissé, émail, métaux, etc. La **force initiale du tack** développée dès **l'assemblage et la mise en pression** se renforce lors de la polymérisation d'ADS TACK+ qui s'opère grâce à l'humidité de l'air.

Une fois polymérisés les joints ou collages effectués avec ADS TACK+ gardent une **élasticité permanente**. ADS TACK+ ne crée pas de spectre sur les supports même poreux et ne corrode pas les métaux. **En intérieur comme en extérieur**, ADS TACK+ résiste aux UV et aux intempéries. ADS TACK+ peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant

### APPLICATION

- Collage d'éléments de revêtements muraux et plafond (intérieur), panneaux d'isolation acoustique et thermique.
- Menuiseries dans la construction en bâtiment, profilés, ornements, seuils, appuis de fenêtre, plinthes et couvre-joints, des éléments de construction en toiture.
- La pose des plaques de PVC expansé haute densité ; de verre de sécurité, des supports de câbles, des miroirs.

### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation

Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Un support légèrement humide est néanmoins permis. Si nécessaire dégraisser avec SOLVASAFE. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convienne à son utilisation.

#### Pose

- Appliquer ADS TACK+ en extrudant un cordon ou des points, sur le support ou sur l'élément à coller. Les cordons doivent être appliqués en bandes verticales. Appliquer des cordons de façon parallèle (ainsi l'humidité de l'air entre les cordons peut polymériser la colle).
- Assembler les matériaux le plus vite possible (max dans les 10 min) en fonction de la température et de l'humidité relative de l'air. Une correction est possible.
- Bien serrer ou taper légèrement avec un maillet.

-Obtenir une épaisseur de 3 mm entre les deux faces (à l'aide des calles ou de l'adhésif double face) pour que la colle puisse résister aux variations dimensionnelles (ceci est important pour des usages extérieurs ou par forte présence d'humidité).

Pendant le montage **ADS TACK+** a une **adhérence initiale élevée et une haute adhérence interne**.

Il est donc possible de **travailler sans structure portante temporaire** ; les éléments collés peuvent être déplacés immédiatement.

**Nettoyage** : Éventuellement lisser à la spatule le surplus de colle qui apparaît sur les bords. Enlever les résidus de colle fraîche avec **CLEANTAS+**. La colle durcie est à enlever mécaniquement.

**Peinture** : Peut-être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvants. On peut peindre en travaillant « mouillé sur mouillé ». Après 48 heures, la surface doit d'abord être nettoyée avant de pouvoir être peinte. Des tests préalables sont requis. En utilisant des peintures à base de résine alkyde, le temps de séchage peut être prolongé.

### **ATTENTION**

**Tester l'adhérence d'ADS TACK+** sur PE, PP, PA, PTFE et les substrats bitumineux.

### **SECURITE D'EMPLOI**

Fiche de sécurité disponible sur [ww.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro)

**Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube « Périmètre Bâtiment »**

*Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ».*

**Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.** Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison DLU 1 AN **26-10-2023**