



RUBAN MOUSSE ACRYLIQUE DOUBLE FACE

PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



CONNECTICUT

PROPRIETES

CONNECTICUT est un ruban adhésif double face doté très haute performance d'adhérence. CONNECTICUT est composé d'une mousse acrylique blanche additionné a une masse adhésive acrylique avec des propriétés viscoélastiques (très forte résistance au collage contraint et aux chocs) de très haut niveau et une forte adhésion.

CONNECTICUT possède des performances de collage exceptionnelles pour de nombreux matériaux en intérieur et extérieur pour des applications bâtiments, nautiques, industrielles.

CONNECTICUT remplace les fixations métalliques (rivets, vis...) et les fixations en cartouches.

CONNECTICUT est doté d'une grande capacité à s'adapter aux différentes déformations qu'il peut subir sans perdre ses caractéristiques initiales ou son efficacité (*conformabilité et allongement*), et qui par conséquent lui permet de résister aux fortes dilatations des supports lors de variations de températures (tenue de -35°C à +95°C).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseur totale mousse	1.1mm
Adhésion au pelage à 90°, après 3 jours	
Verre :	35 N/cm
Aluminium :	55 N/cm
Acier inoxydable :	35 N/cm
PMMA :	28 N/cm
Cisaillement dynamique, Acier inox	51 N/cm
Cisaillement statique, Acier inox	7 jours/1 Kg Atteint et dépasse
Arrachement dynamique, Aluminium	72 N/cm

N/cm = unité de force équivalente à 0.102g/cm

MISE EN ŒUVRE

Préparation des surfaces

Les matériaux à coller doivent être propres, exempts d'eau et sans salissures ni poussières. Le nettoyage et le traitement avec l'alcool peuvent être recommandés, suivis d'un essuyage à sec avec un chiffon non pelucheux.

Application

Appliquer manuellement sur le matériau, éviter les inclusions d'air. Il est recommandé d'utiliser 60 cm² de produit par kg de charge statique. Cependant, chaque application étant bien spécifique, il est nécessaire d'adapter cette préconisation à l'utilisation finale prévue.

Grâce à une raclette ou un rouleau, appuyer afin d'augmenter le pourcentage de contact entre la masse adhésive et le substrat.

La préconisation usuelle est d'appliquer une force d'environ 3 à 5 kg / cm².

Enlever la protection bleue sur la masse adhésive. Laisser le moins de temps possible la mousse acrylique à nu et d'éviter de la toucher pour que des poussières ou salissures ne se déposent.

Assemblage et mise en pression

Attention de bien vérifier la température minimale d'application (autour de 10°C)

Mise en pression : recommandation : une pression d'environ 3 à 5 kg / cm². Il est conseillé de passer une roulette sur l'assemblage final afin d'augmenter le mouillage de l'adhésif sur les deux substrats.

SECURITE D'EMPLOI

Se référer a notre Fiche de sécurité disponible sur : 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, 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