

Sealtex HT

Description générale

Le SEALTEX HT est un mastic d'étanchéité caoutchouteux compatible avec la majorité des films et des outillages de moulage. Il permet de créer une bonne étanchéité lors de la mise en place d'un réseau de vide (stratification sous vide, infusion, collage d'âmes, pré imprégné, bois moulé).

Préparation des supports

Toutes les surfaces de contact doivent être propres et sèches, exemptes de traces graisseuses. Sur les surfaces cirées s'assurer qu'il n'y ait pas de zones mal essuyées.

Mise en œuvre

Grâce à son conditionnement en rouleau, le SEALTEX HT s'utilise comme un scotch classique. Lors de sa pose sur le support, laisser le film protecteur. Ce film sera enlevé au fur et à mesure de la pose de la bâche, ceci facilite l'opération et permet de conserver l'adhésion du SEALTEX HT (pollution de surface dû à l'environnement de l'atelier).

Le mastic SEALTEX HT convient à une application en température inférieure à 150°C. Pour des résultats optimaux, le mastic doit refroidir à température ambiante avant d'être retiré de la surface du moulage.

Caractéristiques techniques

Couleur : Noir
Extrait sec : 100 %
Température de mise en œuvre : +10°C à +35°C.
Température maximale d'utilisation : 150 °C

Conditionnement

Largeur 12mm
Épaisseur 3 mm
Longueur du rouleau 15 ml
Carton de 20 rouleaux.

Stockage

Stocker dans un environnement propre doté d'une humidité relative d'environ 30 à 70% et d'une température de 5° à 25°C.

LEGAL NOTES: SICOMIN reserves the right to change the properties of its products. All technical data stated in this Product Data Sheet are based on laboratory tests. Actual measured data and tolerance may vary due to circumstances beyond our control. No warranties of any kind are made except that the materials supplied are of standard quality. All risk and liabilities arising from handling, storage and use of products, as well as compliance with applicable legal restrictions, rests with the user.

MENTIONS LÉGALES : SICOMIN se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures et leurs tolérances effectives peuvent varier pour différentes raisons. SICOMIN ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit si ce n'est que les matériaux fournis sont de qualité standard. Tous les risques et responsabilités découlant de la manutention, le stockage et l'utilisation des produits, ainsi que le respect des restrictions légales applicables, incombe à l'utilisateur.