

FICHE TECHNIQUE- FR**COMPOSITION**

Mastic d'étanchéité mono-composant élaboré à base d'un mélange de résines acryliques.

APPLICATIONS

Mastic élastique d'étanchéité pour bois. Produit spécialement conçu pour les joints en bois, plinthes dans les sols en bois (parquet, parquet flottante....) Menuiserie (placard, fenêtres, portes...)

Ce produit peut être utilisé avec les peintures et les vernis car ne les attaque pas et ne nuit pas l'adhésion.

Les surfaces doivent être propres et dépoussiérés et dégraissés.

peut être verni approximativement une heure après l'application en fonction de la température ambiante.

Température d'application entre +5°C et 35°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Unités	Valeurs
<i>Consistance</i>	Visuel	Pâteux
<i>Module 100%</i>	N/mm2	0.09
<i>Allongement</i>	%	1184
<i>Contrainte à la rupture</i>	N/mm2	0.12

FICHE TECHNIQUE- FR**STOCKAGE**

Stocker dans un endroit sec et frais entre +5° C et 35° C. A consommer de préférence avant 60 mois dès la date de fabrication.

CONDITIONNEMENT

Cartouches de 310ml, carton de 12 unités.

PRECAUTIONS

Pour d'avantage d'informations veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

NOTE

En cas de doute, nous vous prions de bien vouloir consulter notre département technique, qui vous indiquera le produit le plus adéquat à votre application, ou bien réalisera les essais nécessaires pour trouver un autre produit.

L'information technique contenue dans ce rapport ainsi que l'assistance de notre département technique, qu'elle soit verbale ou écrite, est le résultat de notre expérience et doit être considérée comme une collaboration sans engagement puisque l'utilisation et/ou l'application finale du produit reste en dehors de notre contrôle. Nous n'acceptons aucune responsabilité dérivée d'une mauvaise utilisation du produit.

Le client est responsable de vérifier que le produit employé est bien adapté à son application.

C'est pour cela que notre garantie se limite exclusivement à garantir la qualité de nos produits, faits selon nos standards de qualité