



27 rue des frères Lumière
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN
Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com
R.C.S. : 813 476 322
Assurance Abeille N° 419.416.73

TURBOSTIC

Mastics -Polymère



TURBOSTIC est adhésif élastique de polymère monocomposant de nouvelle génération (silane modifié)

TURBOSTIC est un mastic de qualité à haute résistance (vieillesse, intempéries, rayons UV, ...) Il ne jaunit pas, ne rétrécit pas. Il s'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il adhère sur support humide.

TURBOSTIC est sans solvant et sans isocyanate.

TURBOSTIC peut être peint et a une élasticité permanente.

TURBOSTIC colle de tôles galvanisées, métaux ferreux ou non ferreux, accessoires pour caravanes camions, des panneaux, tuiles, plaques, carrelage, miroirs, moulures, fixation d'objets, de verres, tuiles, tuyaux, plateformes, encadrements PVC

TURBOSTIC a une excellente adhérence au : béton, brique, bois, briques apparentes, pierre naturelle ou artificielle, la céramique, le verre, les métaux comme l'aluminium, le fer, le zinc, galvanisé, etc ..., la plupart des thermoplastiques (sauf le polyéthylène ou le téflon) ou thermodurcissables.

TURBOSTIC résiste à l'eau, solvants aliphatiques, acides dilués et alcalis inorganiques, huiles et graisses. Il a une bonne adhérence aux surfaces humides.

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



UTILISATION

Les surfaces à joindre doivent être stables et très propres. **TURBOSTIC** peut être appliqué sur des surfaces humides.

S'il est nécessaire de peindre, il est recommandé d'attendre que la peau soit formée, soit environ 40- 50 minutes après avoir fait l'application, car c'est le moment où le film de peinture mouille mieux la colle. Il est conseillé d'appliquer une couche de peinture qui ait la suffisante grosseur pour couvrir la colle afin qu'elle reste complètement à niveau.

TURBOSTIC peut être peint en humide sur humide avec des peintures à base aqueuse dans des cabines de peinture et séchage.

Il peut être utilisé près des cabines de peinture car il ne les contamine pas. Après polymérisation le produit peut être poncé, peint et/ou verni.

Scellement:

Appliquer à l'aide d'un pistolet pneumatique ou manuel, en formant un cordon continu et en évitant de former des bulles d'air. Lisser ensuite avec l'aide d'une spatule humidifiée dans de l'eau savonneuse.

Dimension du joint

Le joint doit être conçu selon la capacité de mouvement du mastic. Le joint doit avoir, généralement, une épaisseur comprise entre 5-25 mm.

La relation entre largeur et profondeur dépendra de la largeur du joint.

En général, pour des joints de plus de 10 mm, la relation entre largeur et profondeur doit être respectivement d'environ 2:1.

Pour les joints de taille inférieure, la relation doit être d'environ 1:1.

Fixation:

Appliquer sur une des surfaces à joindre en formant des cordons selon les dimensions des pièces. Appuyer fermement sur l'autre surface pendant quelques secondes.

Consommation

Rendement mastic

$$L = 290 / (A * P)$$

L : longueur du scellement en m

A : largeur du joint en mm

P : profondeur du joint en mm

Rendement adhésif

Environ 1 cartouche pour 2 m²

Caractéristiques

Couleur : blanc et noir
Densité : 1,49 g/ml
Odeur : aucune
Aspect : pâte thixotropique
Capacité : 290 ml
Conditionnement : cartouche
Tack : 3 secondes
Prise définitive : 20 minutes
Adhère : sur support humide

Après polymérisation d'après la méthode DIN 53504

Module 100 % : 0,62 N/mm²
Contrainte à la rupture : 1,86 N/mm²
Elongation à la rupture : 550 %
Dureté : 40 Shore A

Précautions

TURBOSTIC a une mauvaise résistance aux solvants aromatiques, aux acides concentrés et hydrocarbures chlorés.

Conservation

18 mois dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.
Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Conserver à température comprise entre +5°C et + 30°C