

# Turboacryl

**MASTIC ACRYLIQUE - RECOUVRABLE IMMÉDIATEMENT**

## FICHE TECHNIQUE

### AVANTAGES PRODUITS ASTUCIEUX

- recouvrable mouillé sur mouillé peu de temps après l'application
- pas de décoloration de la couche de couleur
- risque minime de fissure de couleur
- presque inodore

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TURBOACRYL est un mastic acrylique, développé spécialement pour un balayage mouillé sur mouillé avec des couleurs à l'eau et synthétiques, peu de temps après l'application du mastic. Pour l'étanchéité et l'obturation de joints de raccordement, chocs, fentes et fissures:

### DOMAINES D'APPLICATION

TURBOACRYL a été spécialement développé pour l'étanchéité des joints de raccordement entre les escaliers, murs, plafonds, plinthes et rebords de fenêtres en béton et dans la maçonnerie, à l'intérieur. Pour obturer les fissures, clous pour trous et vis dans les murs et plafonds en bois, crépis, plâtre, maçonnerie, béton etc. Ne convient pas pour les effets de l'eau durables.

### PRÉPARATION DES SURFACES ADHÉSIVES

Les flancs de joints ou surfaces adhésives doivent être solides, secs et exempts de saletés, poussière, graisse, huile et autres substances étrangères. Pré-enduire les supports très absorbants ou poreux de mastic dilué avec de l'eau et laisser sécher environ 15 minutes. Le cas échéant, couvrir les rebords de joints de ruban adhésif.

### MASTIC/REMBLAI

Pour des largeurs de joints de 5 à 10 mm, la section de joint doit être carrée. Les largeurs de joints de 10 à 20 mm nécessitent une profondeur minimale de 10 mm. Pour des largeurs de joints supérieures à 20 mm, la profondeur des joints doit être de la moitié de la largeur de joint. La profondeur des joints doit être limitée par un matériau de remplissage approprié, afin qu'il n'y ait pas d'adhérence en trois points.

### TRAITEMENT

Vaporiser TURBOACRYL en pressant uniformément sur les flancs. Avant le début de la pelliculation, lisser la surface à l'aide d'un outil bloquant l'humidité et le cas échéant, retirer la bande adhésive. Retirer les salissures à l'état frais à l'aide d'un chiffon humide.



### UTILISATION

Pour une section de joint de 10 x 10 mm, la cartouche suffit pour env. 3 mètres linéaires. La quantité utilisée est calculée à partir de la largeur de joint (mm) x profondeur de joint (mm) = cm<sup>2</sup> par mètre linéaire de joint.

### STOCKAGE

12 mois dans un endroit frais et sec.

### MODE DE LIVRAISON

Blanc N° d'article 30610348  
Cartouche de 300 ml,  
12 cartouches par carton

### SÉCURITÉ POUR LES TRAVAUX

Contient un biocide : Contient C(M)IT/MIT (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### MARQUAGE CE

EN 15651-1:F-INT

## INFORMATIONS ET DONNÉES TECHNIQUES

Base	dispersion acrylique
Maintien (DIN 52 454-ST- U26-23)	stable < 2 mm
Densité	env. 0,71 g/ml
Temps de pelliculation (+ 23 °C/50 % humidité relative)	env. 2 minutes
Allongement de rupture	132 %
Résistance à la traction	0,52 MPa
Durcissement	1 mm/24 heures
Dureté SHORE A (DIN 53505, 8 semaines à + 23 °C/50 % humidité relative)	environ 33
Résistance aux températures à l'état sec	env. - 20 °C à + 75 °C
Température de traitement	+ 5 °C bis + 40 °C



Avec ces conseils, nous souhaitons vous informer au mieux sur la base de nos essais et expériences. Nous ne pouvons cependant pas garantir le résultat du traitement dans un cas particulier, en raison de la multitude des possibilités d'utilisation et des conditions de stockage et de traitement de nos produits, indépendants de notre volonté. Effectuer vos propres tests. Légères décolorations possibles pour les scellants sous exposition d'UV. Faibles variations de couleurs entre les lots, en fonction de la technique de production. Pour la fidélité absolue des couleurs, aucune garantie n'est donnée. Utiliser un matériau homogène au niveau des lots et lié à l'objet. Notre service de conseil technique et commercial se tient à votre disposition.

La parution de cette fiche technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

Édition: 12/17

**Bostik GmbH**  
An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140  
E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## BOSTIK HOTLINE

**Astuces**  
**+ 49 (0) 5425 801-0**



**GYSO SA** | CH-1023 Crissier  
Chemin du Cloalet 20  
Tél.: +41 21 637 70 90  
[crissier@gyso.ch](mailto:crissier@gyso.ch)  
[www.gyso.ch](http://www.gyso.ch)