

# STICKY-BOND

## DESCRIPTION

VEIDEC STICKY BOND est forte - adhésif composant de haute qualité avec une très forte adhésion initiale. Le produit est inodore, neutre et sans isocyanate. Après l'application sèche avec l'humidité atmosphérique pour former. Un caoutchouc durable et résistant

## PROPRIÉTÉS

- Durable, élastique, tack initial élevé et super puissant.
- Convient pour une utilisation intérieure et extérieure, en particulier pour les secteurs de la construction et de l'industrie.
- Aucune pollution (parfait pour la pierre naturelle).
- Shrink après durcissement.
- Droit de l'isocyanate, et les solvants siliconés.
- Séchage rapide.
- Météo, (mer) de l'eau, le chlore, à l'humidité, aux UV et résistant au vieillissement.
- Excellente adhérence à la plupart des surfaces (même mouillé). Dans presque tous les cas, l'utilisation d'un apprêt n'est pas nécessaire.
- Odeur et sans solvant.

## APPLICATION

- Adhésif étanche universelle pour le collage de pierre, le béton, miroirs, pierre, plâtre, le polycarbonate, PS, PU, PVC, matières plastiques, céramique, cuivre, zinc, aluminium, acier inoxydable, Trespas, bois, verre, etc
- Excellente sur les parties du corps, les surfaces peintes et les surfaces métalliques. Absorbe les vibrations.
- Il est recommandé de nettoyer avec SOFT CLEAN

## MODE D'EMPLOI

En raison de la grande variété de surfaces est recommandé de test.

**STICKY BOND - SBO****Art.no. 15473**

Signature: HP

Date: 2011-09-08

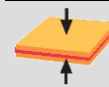
This product information is property of VEIDEC AB and is not to be forwarded to third persons without our agreement. The product information has been made out according to our experiences; the corresponding distributing company has to point out probable characteristics as to the use of the product as the application fields are often very different. The recommendations as to technical use are not binding and do not justify any contractual relationship and subsidiary obligations under the contract of purchase. They especially do not relieve the buyer from testing our product on his own as to the suitability for the designated field of application.

# STICKY-BOND

## FICHE TECHNIQUE

<b>Couleur:</b>	Blanc, noir, rouge brique.
<b>Emballage:</b>	PE cartridges de 290 ml.
<b>Odeur:</b>	sans odeur
<b>Plein temps de durcissement (23 ° C, 55% RF):</b>	2-3 mm / 24 uur
<b>Temps de collage:</b>	En fonction de la densité du matériau.
<b>Densité (20 ° C):</b>	1,569 kg/m <sup>3</sup>
<b>Comblent des lacunes:</b>	Oui
<b>Elasticité:</b>	>70%
<b>La capacité totale du mouvement:</b>	25%
<b>retrait:</b>	+/- 1%
<b>Vie (température) mois à étagères (+5 ° C à +25 ° C):</b>	12 mois
<b>Allongement à la rupture (DIN 53504):</b>	335%.
<b>Résistance à la compression:</b>	0,7 N/mm <sup>2</sup> bij 25%
<b>Résistance au cisaillement:</b>	1,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Résistance à la traction (DIN 53504):</b>	2,18 N/mm <sup>2</sup>
<b>Résistance mécanique:</b>	+/- 2300 Pa
<b>Module à 100%:</b>	1,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dureté (Shore A):</b>	58
<b>Résistance à la température:</b>	-40°C tot +100°C
<b>Température d'application:</b>	+5°C tot +40°C / +5°C tot +60°C
<b>Autres:</b>	Conformément aux exigences réglementaires, voir la dernière fiche de sécurité de produit. <a href="http://www.veidec.com/msds/">http://www.veidec.com/msds/</a>
<b>Guide de résistance chimique:</b>	Disponible sous forme de feuillet séparé.

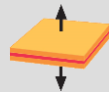
### SYMBOLEN



Résistance à la compression:  
0,7 N/mm<sup>2</sup> bij 25%



La résistance au cisaillement:  
1,5 N/mm<sup>2</sup>



résistance à la traction:  
2,18 N/mm<sup>2</sup>

### CERTIFICATEN



GREEN WORLD



Category code P1.  
Registration no: 141740

**STICKY BOND - SBO**
**Art.no. 15473**

Signature: HP

Date: 2011-09-08

This product information is property of VEIDEC AB and is not to be forwarded to third persons without our agreement. The product information has been made out according to our experiences; the corresponding distributing company has to point out probable characteristics as to the use of the product as the application fields are often very different. The recommendations as to technical use are not binding and do not justify any contractual relationship and subsidiary obligations under the contract of purchase. They especially do not relieve the buyer from testing our product on his own as to the suitability for the designated field of application.