

# STICKY-BOND

## DESCRIPTION

VEIDEC STICKY BOND est un adhésif mono-composant de haute qualité avec un très fort « tack » initial. Le produit est inodore, neutre et sans isocyanate. Il sèche avec l'humidité atmosphérique pour former un joint durable et résistant.



## PROPRIÉTÉS

- Durable, reste souple, 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.
- Neutre (idéal pour la pierre naturelle).
- Pas de rétraint après durcissement.
- Ne contient pas d'isocyanate ni de solvants siliconés.
- Séchage rapide.
- Résistant à l'eau de mer, au chlore, à l'humidité, aux UV et au vieillissement.
- Excellente adhérence à la plupart des surfaces (même humide)
- Pour certains plastiques l'utilisation d'Easy Primer peut s'avérer nécessaire.
- Sans odeur et sans solvant.

## APPLICATION

- Adhésif étanche universel pour le collage de la pierre, du béton, miroirs, plâtre, le polycarbonate, PS, PU, PVC, matières plastiques, céramique, cuivre, zinc, aluminium, acier inoxydable, bois, verre, etc
- Excellente pour le collage des pièces de carrosserie, les surfaces peintes, absorbe les vibrations.
- Il est recommandé de nettoyer avec SOFT CLEAN.

## MODE D'EMPLOI

En raison de la grande variété de matériaux différents, il est recommandé d'effectuer un test. La pression recommandée pour l'utilisation d'un pistolet pneumatique est de 3 à 4 bars. Une épaisseur de collage de 2mm est recommandée pour le collage de matériaux similaires, augmenter cette épaisseur en fonction des différences de dilatation entre matières.

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

Signature: HP

Date: 2011-09-08

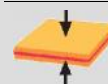
This product information is property of VEIDEC AB and is not to be forwarded to third persons without our agreement. The product information has been made out according to our experiences; the corresponding distributing company has to point out probable characteristics as to the use of the product as 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 cartouches de 290 ml.
<b>Odeur:</b>	Sans odeur
<b>Séchage (23 °C, 55% HR):</b>	2-3 mm / 24H
<b>Temps de prise:</b>	En fonction de la densité du matériau.
<b>Densité (20 °C):</b>	1,569 kg/m <sup>3</sup>
<b>Remplissage:</b>	Oui
<b>Elasticité:</b>	>70%
<b>Dilatation:</b>	25%
<b>Rétrait:</b>	+/- 1%
<b>Conservation (temp. +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 à +100°C
<b>Température d'application:</b>	+5°C à +40°C / +5°C à +60°C
<b>Autres:</b>	Conformément aux dispositions légales, Voir la fiche de données de sécurité. <a href="http://www.veidec.com/msds/">http://www.veidec.com/msds/</a>
<b>Guide de résistance chimique:</b>	Disponible sur demande.

### 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.