



# BOSTIK

# S765 SILICONE PREMIUM N

## MASTIC DE SILICONE NEUTRE HAUT DE GAMME POUR APPLICATIONS SANITAIRES

### FICHE TECHNIQUE

#### ADVANTAGES

- Durcissement neutre, pratiquement sans odeur
- Parfaite adhérence à la plupart des supports de bâtiment courants
- Excellente résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries
- Résistance élevée aux moisissures
- Non corrosif pour les métaux
- Adhérence à de nombreux supports
- Large choix de couleurs

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Bostik S765 SILICONE PREMIUM N est un mastic en silicone neutre polyvalent pour joints sanitaires qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable. Bostik S765 SILICONE PREMIUM N est assorti en gamme de couleurs aux Bostik ARDACOLOR FLEX, PREMIUM +, CLASSIC et MAXI.

#### APPLICATIONS

Bostik S765 SILICONE PREMIUM N est spécialement conçu pour le scellement élastique durable des joints sanitaires dans les cuisines, salles de bains, cabines de douche et applications industrielles

#### MODE D'EMPLOI

Bostik S765 SILICONE PREMIUM N a été spécialement développé pour le scellement élastique durable des joints de raccordement et de dilatation dans le béton, maçonnerie, constructions de murs-rideaux, cuisines, salles de bains et douches et pour applications industrielles.

Un joint aux dimensions correctes peut absorber les mouvements entre les matériaux de construction. Le rapport entre la profondeur du joint et sa largeur doit toujours être correct. En règle générale, le rapport entre la profondeur du joint et sa largeur pour une largeur de joint maximale de 10 mm est de 1:1, avec un minimum de 5 mm pour la largeur et la profondeur. Pour des largeurs de joints supérieures à 10 mm, la profondeur est égale à la largeur divisée par 3 plus 6 mm. Pour plus d'informations, visitez la Bostik Academy en ligne sur [bostik.com/belgium/fr\\_BE/bostik-academy/](http://bostik.com/belgium/fr_BE/bostik-academy/).



DONNÉES TECHNIQUES		Transparent	Colourer
Module à 100%	DIN 53504 S2	0,25 N/mm <sup>2</sup>	0,30 N/mm <sup>2</sup>
Taux d'application	@ Ø3 mm/6,3 bar	220 g/min	150 g/min
Température d'application		+5°C to +40°C	
Base		Neutral Oxime	
Temps de durcissement	@ +23°C/50% RH	2 mm/24 hours	
Densité	ISO 1183-1	1,02 g/ml	1,24 g/ml
Allongement à la rupture	DIN 53505/ ISO 868	> 500%	
Débit	ISO 7390	< 2 mm	
Résistance au gel pendant le transport		Up to - 15°C	
Jeu des joint		25%	
Dureté Shore A	DIN 53505 / ISO 868	15	19
Formation de pellicule	DBTM 10.00	7-8 minutes @ +23°C/50% RH	
Résistance à la température		-40°C to +120°C	
Résistance à la traction	DIN 53504 S2	1,20 N/mm <sup>2</sup>	1,30 N/mm <sup>2</sup>

Ces valeurs sont des caractéristiques types et peuvent varier de +/- 3%

#### LIMITATIONS

Ne convient pas aux supports en PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastique souple, néoprène et bitumineux

Une décoloration peut survenir dans les endroits sombres et en cas de contact avec des produits chimiques

## PRÉPARATIONS ET FINITION DES SURFACES

Température d'application de +5 °C à +40 °C (s'applique à l'environnement et aux supports). Tous les supports doivent être solides, propres et exempts de poussière et de graisse. Nettoyer les supports avec Bostik Cleaner I. Bostik S765 SILICONE PREMIUM N adhère parfaitement à la plupart des supports non poreux, sans avoir recours à un primaire. Les supports poreux doivent être préalablement traités avec Bostik Primer MSP. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Utiliser Bostik Finishing Soap pour lisser les joints.

## MISE EN PEINTURE

Bostik S765 SILICONE PREMIUM N ne peut pas être peint. Nous recommandons de recouvrir les bords du joint par un ruban-cache pour éviter que les surfaces devant être peintes ne soient contaminées par le silicone.

## NETTOYAGE

Les outils doivent être nettoyés à l'eau après utilisation. Se laver les mains avec des lingettes Bostik Niboclean.

## COULEUR(S)

- Blanc
- Crème
- Transparent
- Gris transparent
- Gris argent
- Gris
- Manhattan
- Brun sable
- Gris sable
- Anthracite
- Noir

## CONDITIONNEMENT

- Cartouches de 310 ml, 12 par boîte
- Boudins de 400 ml, 12 par boîte

*Pour les spécifications produit, consulter la page de détails produit disponible en ligne*

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoekingen, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.

## Bostik Benelux BV

Denariusstraat 11 • NL-4903 RC Oosterhout  
Tel.: +31 (0)162 491 000  
www.bostik.com

## DURÉE DE CONSERVATION

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la durée de conservation est de 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec..

## SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant d'utiliser le produit, s'assurer de lire et comprendre la fiche de données de sécurité. Cette dernière est disponible sur demande et via le site Web.

## CERTIFICATIONS (transparent)

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM
- EN 15651-3: S XS1
- ISEGA
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- A+ French VOC Regulation

## CERTIFICATIONS (couleurs)

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM
- EN 15651-3: S XS2
- ISEGA
- M1
- Indoor Air Comfort Gold®
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- A+ French VOC Regulation

## BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digital  
Bostik.com/

Smart help  
+31 (0)162 491 000

