



Disponible dans toutes  
les couleurs RAL

# Votre étanchéité dans toutes les teintes RAL

## SILIRUB COLOR

- Inaltérable et stable aux UV
- Elasticité permanente
- Très bonne applicabilité
- ISO 11600 F + G25LM

Autres couleurs disponibles sur demande



Intérieur



Extérieur

**SOUDAL**

[www.soudal.com](http://www.soudal.com)



# SILIRUB COLOR



## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:

Base	Polysiloxane	Résistance aux températures	-60°C à +150°C
Consistance	Pâteux	Reprise élastique	> 80 %
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air	Déformation maximale	25%
Vitesse de polymérisation (à 20°C/65% H.R.)	2 mm/24h	Module d'élasticité à 100 % (DIN53504)	0,37 N/mm <sup>2</sup>
Pelliculation (à 20°C/65% H.R.)	Env. 7 min.	Tension maximale (DIN53504)	1,30 N/mm <sup>2</sup>
Dureté	22 ± 5 Shore A	Allongement à la rupture (DIN53504)	800%
Densité	1,03 g/ml		

## PRODUIT:

Le Silirub Color est un mastic silicone neutre (oxime) mono-composant.

## CARACTÉRISTIQUES:

- Neutre, sans corrosion
- Plusieurs couleurs RAL disponibles
- Très bonne applicabilité
- Conserve sa couleur
- Stable aux UV
- Élasticité permanente
- Très bonne adhérence sur matériaux de construction
- Bas module

## APPLICATIONS:

Joints de raccordement et dilatation dans des constructions et bâtiments.

Joints de vitrage conformément aux prescriptions de mise en oeuvre du DTU39 pour les travaux de menuiserie – vitrerie, dans le respect des normes et recommandations émises par les organismes certificateurs SNJF, CEKAL.

Joints de raccordement entre le verre et les menuiseries bois, PVC, aluminium.

## COMPATIBILITÉ AVEC LE VERRE :

Le contact direct entre le Silirub Color et le mastic de scellement d'un double vitrage ou le PVB d'un verre de sécurité est déconseillé. Utiliser de préférence le SILIRUB PV.

## CONDITIONNEMENT:

**Teintes:** 34 teintes RAL en stock permanent (voir tableau). Autres couleurs sur demande.

**Emballage:** cartouche 310 ml

## DURÉE DE STOCKAGE:

15 mois dans son emballage fermé dans un endroit, sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

## SUPPORTS:

**Nature:** tous les matériaux de construction usuels: verre, aluminium, bois, acier, différents supports synthétiques, carrelages, béton, briques,...

**Condition:** propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Traitement préalable: appliquer le Primaire 150 sur les supports poreux qui sont soumis à

des fortes pressions d'eau (pas nécessaire sur surfaces non poreuses). Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon), néoprène et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tous supports.

Pour les vitrages: bien nettoyer les cadres, parcloches et les surfaces en verre qui entrent en contact avec le mastic silicone.

## DIMENSIONS DES JOINTS:

### Applications de vitrage et fenêtres:

Joints de finition = largeur minimale 4 mm, profondeur au moins 6 mm.

**Joints de raccordement:** largeur minimale 10 mm.

### Applications non-vitrage:

Rapport recommandé pour les joints

Largeur	Profondeur
5-10mm	5mm
10-30mm	Prof=1/2 x largeur

## MODE D'EMPLOI:

**Application:** pistolet manuel ou pneumatique

**Température d'application:** +5°C à +35°C

**Produit de nettoyage:** white spirit, immédiatement après utilisation

**Finition:** lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

**Réparation:** avec Silirub Color.

## MESURES DE SÉCURITÉ:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consulter l'emballage pour plus de renseignements.

## REMARQUES:

Ne convient pas pour des joints entre des pierres naturelles (marbre, granit,...) Il est recommandé d'utiliser dans ce cas le Silirub MA.

## NORMES ET CERTIFICATS:

ISO 11600 F 25 LM

ISO 11600 G 25 LM

Certificat AENOR Nr.047/000277

Art°nr.	Couleurs		NOUVEAU
<b>RAL 1000 teintes jaune</b>			
119643	Jaune sable	RAL 1002	
105822	Blanc perle	RAL 1013	
105827	Ivoire clair	RAL 1015	
<b>RAL 3000 teintes rouge</b>			
115681	Rouge pourpre	RAL 3004	
105828	Rouge vin	RAL 3005	
115304	Rouge noir	RAL 3007	
114294	Rouge signalisation	RAL 3020	
<b>RAL 5000 teintes bleu</b>			
114299	Bleu gentiane	RAL 5010	
105829	Bleu acier	RAL 5011	
<b>RAL 6000 teintes vert</b>			
114104	Vert mousse	RAL 6005	
105830	Vert sapin	RAL 6009	
114298	Olive brun	RAL 6022	
<b>RAL 7000 teintes gris</b>			
115028	Gris beige	RAL 7006	
114481	Gris fer	RAL 7011	
115682	Gris basalte	RAL 7012	
116060	Gris ardoise	RAL 7015	
105831	Gris anthracite	RAL 7016	
115271	Gris noir	RAL 7021	
114267	Gris ombre	RAL 7022	
114170	Gris beton	RAL 7023	X
113159	Gris pierre	RAL 7030	
110727	Gris silex	RAL 7032	
118489	Gris clair	RAL 7035	
113228	Gris quartz	RAL 7039	
116033	Gris soie	RAL 7044	X
<b>RAL 8000 teintes brun</b>			
116305	Brun argile	RAL 8003	
121808	Brun fauve	RAL 8007	
114296	Brun sepia	RAL 8014	
114750	Brun chocolat	RAL 8017	
116106	Brun gris	RAL 8019	X
<b>RAL 9000 teintes noir/blanc</b>			
105870	Blanc crème	RAL 9001	
106735	Alu blanc	RAL 9006	
111713	Gris aluminium	RAL 9007	
118401	Blanc pur	RAL 9010	