



# JBL AquaSil transparent

Silicone spécial pour aquariums et terrariums

Préconisé pour :    



- Silicone spécial transparent pour la réparation ou la fabrication d'aquariums en verre sans cadre et le collage de décorations (p. ex. structures de rochers).
- Respecter l'information fournie pour l'utilisation du produit.
- Sans risque pour les poissons, durcissement rapide, grand pouvoir d'adhérence.
- Type contrôlé TÜV. Après durcissement sans substances toxiques, inodore, sans risque physiologique.
- Compris dans la livraison : 1 silicone spécial AquaSil transparent, avec cartouche, embout d'application et poussoir



# JBL AquaSil transparent

## Informations Produit

### Grand pouvoir d'adhérence

Pour la fabrication d'aquariums en verre sans cadre ou pour le colmatage de fuites sur aquariums en verre sans cadre collés au silicone. Ce silicone spécial peut aussi servir à coller des pierres ou d'autres matériaux de décor pour les empêcher de se renverser.

### Sans risque pour les occupants de l'aquarium.

Le silicone spécial de JBL est contrôlé (TÜV) et après durcissement, sans substances toxiques, inodore et sans risque physiologique.

### Caractéristiques techniques

Viscosité : pâteux, stable

Dureté shore A (DIN 53 505) : env. 25

Tenue à la température : de -40 °C à +180 °C

Temps de formation de peau : env. 10 minutes

Vitesse de durcissement : env. 2 à 3 mm / 24 h Densité : 1,02 g/ cm<sup>3</sup>

Résistance à la traction (DIN53504) : env. 1,40 N/mm<sup>2</sup>

Allongement à la rupture (DIN 53504) : env. 575 %

Module d'élasticité à 100 % (DIN 53504) : env. 0,5N/ mm<sup>2</sup>

Pour l'utilisation du silicone, respecter l'information livrée avec le produit.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



# JBL AquaSil transparent



## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL AquaSil 80 ml transparent	JBL AquaSil 310 ml transparent
Réf.	6139100	6139400
Code EAN	4014162613912	4014162613943
EAN en code-barre		
Contenu	80 ml	310 ml
-	-	-
Limite de consommation en mois	18	18
PVC TTC	16,36 €	40,69 €
Prix de base	204.5 €	131.26 €
Contenance nominale	80 ml	310 ml
Quantité de base	1 l	1 l
Poids brut	134 g	372.5 g
Poids net	76 g	294 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL AquaSil 80 ml transparent	JBL AquaSil 310 ml transparent
Réf.	6139100	6139400
Point vert	✓	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-	-
Poids de déchet à éliminer	-	-
Type de pile	-	-
Reprise des piles	-	-
Pile rechargeable	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-
Verre jetable	-	-
Papier et carton	24 g	31 g
Plastique, petit volume	34 g	48 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL AquaSil 80 ml transparent	JBL AquaSil 310 ml transparent
Réf.	6139100	6139400





Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Anolis, Barbus, Basilics, Boa constricteur, Boiga, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Chalcides, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Cordylidés, Crabes, Crevettes naines, Danios, Dendrobates, Dendrobates à tapirer, Dragons d'eau vert, Epiplatys, Geckos asiatiques, Geckos de William, Geckos diurnes, Geckos du désert, Geckos léopards, Geckos tokay, Gobies, Gouramis, Grenouilles aux yeux rouges, Grenouilles cornues, Guppy, Iguane noir, Iguanes, Iguanes de rocher, Insectes alimentaires, Killies, Labyrinthides, Laudakia pakistania, Loches, Lézards à collerette, Lézards à collier, Mantes religieuses, Margouillats, Mygales, Ovivivipares, Phasmes, Pogonas, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Pythons arboricoles verts, Pythons royaux, Rainettes de White, Rainettes vertes, Schmetterlingsfische, Scolopendres, Scorpions, Scorpions noirs sud-africains, Serpents des blés, Serpents-rois, Siluriformes, Tortues boîtes asiatiques, Tortues charbonnières à pattes rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Tortues léopards, Tortues terrestres tropicales, Trachémydes, Trichogaster, Tégus communs, Uromastycinés, Varans, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, artémie, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines	Anguilles épineuses, Anolis, Barbus, Basilics, Boa constricteur, Boiga, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Chalcides, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Cordylidés, Crabes, Crevettes naines, Danios, Dendrobates, Dendrobates à tapirer, Dragons d'eau vert, Epiplatys, Geckos asiatiques, Geckos de William, Geckos diurnes, Geckos du désert, Geckos léopards, Geckos tokay, Gobies, Gouramis, Grenouilles aux yeux rouges, Grenouilles cornues, Guppy, Iguane noir, Iguanes, Iguanes de rocher, Insectes alimentaires, Killies, Labyrinthides, Laudakia pakistania, Loches, Lézards à collerette, Lézards à collier, Mantes religieuses, Margouillats, Mygales, Ovivivipares, Phasmes, Pogonas, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Pythons arboricoles verts, Pythons royaux, Rainettes de White, Rainettes vertes, Schmetterlingsfische, Scolopendres, Scorpions, Scorpions noirs sud-africains, Serpents des blés, Serpents-rois, Siluriformes, Tortues boîtes asiatiques, Tortues charbonnières à pattes rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Tortues léopards, Tortues terrestres tropicales, Trachémydes, Trichogaster, Tégus communs, Uromastycinés, Varans, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, artémie, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums	Pour tous aquariums
Matière	silicone	silicone
Type d'aliment	-	-
Couleur	transparent	transparent
Dosage	-	-
Conditions de transport	-	-



# JBL AquaSil transparent

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL AquaSil 80 ml transparent	JBL AquaSil 310 ml transparent
Réf.	6139100	6139400
Température ambiante	-	-
Heure de démarrage	-	-
Mercurie	-	-
Longueur de tube	-	-
Durée de vie	-	-
lumen	-	-
Indice IRC	-	-
Dimmable	-	-
Cycles de commutation	-	-
Valeur PAR	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-
UVA	-	-
UVB	-	-
UVC	-	-
Température de couleur	-	-
Désignation du culot	-	-

Données techniques		
Nom du produit	JBL AquaSil 80 ml transparent	JBL AquaSil 310 ml transparent
Réf.	6139100	6139400
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	-	-
Longueur	-	-
Largeur	-	-
Diamètre	-	-
Tension	-	-
pour	-	-
T8 26 mm (watts)	-	-
T5 16 mm (watts)	-	-
Dimensions	-	-
Contenu pour	-	-
Volume du récipient de filtration	-	-
Volume des masses filtrantes	-	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-
Hauteur de refoulement	-	-





# JBL AquaSil transparent

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-






# JBL AquaSil transparent



## Informations Sécurité

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL AquaSil 80 ml transparent	JBL AquaSil 310 ml transparent
Réf.	6139100	6139400
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	1
Volume de l'emballage	0.5l	0.86l
Dimensions (L/l/H)	41 mm/71 mm/183 mm	59 mm/59 mm/241 mm
Position	144	44
Palette	1296	660
Famille de produits	2	2
Tarif douanier	32149000	32149000
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton

Données UC 1		
Nom du produit	JBL AquaSil 80 ml transparent	JBL AquaSil 310 ml transparent
Réf.	6139100	6139400
Matière UC 1	film gr	aucun
Poids UC 1	4 g	-
Longueur UC 1	145 mm	-
Largeur/Profondeur UC 1	180 mm	-
Hauteur UC 1	185 mm	-

Données UC 2		
Nom du produit	JBL AquaSil 80 ml transparent	JBL AquaSil 310 ml transparent
Réf.	6139100	6139400
Matière UC 2	cardboard gr	aucun
Poids UC 2	320 g	-
Longueur UC 2	390 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	295 mm	-
Hauteur UC 2	175 mm	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL AquaSil 80 ml transparent	JBL AquaSil 310 ml transparent
Réf.	6139100	6139400
Texte caisse	AquaSil transp	AquaSil transp
Présentation en rayon	-	-