

# Silicon pro4

Silicone premium à réticulation neutre

## ► Qualité professionnelle

### Caractéristiques

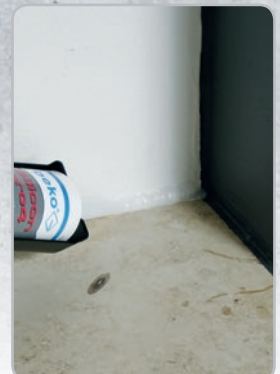
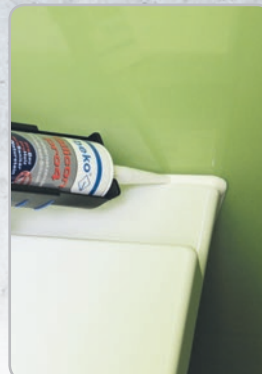
- Enduit de première qualité
- Contient un fongicide (anti-fongique)
- Aucune décoloration de la zone des bords
- Résistant aux UV, au vieillissement et à la lumière
- GEV-EMICODE® EC 1<sup>Plus</sup> – très faibles émissions
- Testé selon la norme DIN 18545/ ISO 11600/DIN EN 15651-1/2/3/4
- Test VSG conformément à la directive ift DI-02/1
- Convient pour les installations de ventilation et d'air conditionné selon la norme VDI 6022
- Testé pour l'utilisation en salles blanches conformément à la norme ISO 846
- Convient pour l'hôtel et le SPA
- Haute adhérence, durablement souple et élastique
- Résilience remarquable
- Sans MEKO et sans plastifiants
- Colle sans amorces sur de nombreux substrats
- Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur

### Avantages

- Parfaitement lissé, facile à modeler
- Lissage optimal, facile à manipuler
- Livrable en plusieurs couleurs
- Convient très bien pour les réparations
- Applicable dans presque tous les domaines
- Grande stabilité en volume = faible rétractation en durcissant

### Domaines d'application

- Vitrage des portes et fenêtres (bois et plastique)
- joints de raccordement dans les salles de bain et les cuisines
- Convient comme colle pour miroirs
- Joints entre éléments de béton et de façade
- Joints de dilatation sur pierre naturelle
- Convient aux sols en vinyle





# Silicon pro4

## Silicone premium

Capacité 310 ml  
N° d'art. 224 xxCC

### Secteurs d'opération

- ▶ Installateurs
- ▶ Vitreries
- ▶ Construction en bois
- ▶ Sociétés de pierre naturelle
- ▶ Secteur de la construction
- ▶ Artisanat en sanitaire

### Application

Les conditions nécessaires pour les travaux d'étanchéité corrects sont la bonne dimension des joints et la préparation des surfaces d'adhérence. Pour obtenir une adhérence maximale, une surface propre, exempte de graisse et structurellement impeccable est nécessaire. **beko Silicon pro4** adhère sur de nombreuses surfaces sans apprêt. En principe toutefois, un test d'adhérence est recommandé et en cas de mauvaise adhérence, l'utilisation Respectez la notice IVD (association industrielle des produits d'étanchéité) n° : 27, paragraphe 8.1 pour un dimensionnement optimal des joints. Afin d'empêcher une adhérence sur trois côtés, il convient d'utiliser des matériaux de remblayage. Destiné uniquement à une utilisation professionnelle ou industrielle.

### Remarques

- ▶ Les surfaces à coller doivent être propres, exemptes de graisse et sèches, si nécessaire nettoyez avec **beko Allclean**.
- ▶ Les surfaces contenant du goudron ou du bitume ne conviennent pas comme surface d'adhérence. Le contact avec le bitume peut provoquer des modifications de couleur de la silicone.
- ▶ Ne traitez pas la surface avec des nettoyants agressifs.
- ▶ Un durcissement rapide du joint par un afflux d'air suffisant et une ventilation de toutes les jointures doivent être assurés car un temps de réaction trop long sur le substrat peut entraîner la formation de graisse et des réactions indésirables, notamment dans le cadre d'un collage de miroirs.
- ▶ Avec les colles pour miroirs, il convient d'observer les consignes d'installation et les informations fournies par le fabricant de miroir.
- ▶ Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non professionnelle et non conforme du produit.

### Données techniques

Base	Silicone à réticulation neutre		
Application	de +5°C à +45°C au max.		
Température	résiste de -50°C à +180°C (pendant une courte durée à +220°C)		
Temps de prise	env. 10 minutes		
Effet non-collant	30 minutes (sec +5°C à +30°C)		
Durcissement	sur 3,0 mm/24 heures		
Dichte	env. 1,04 à 1,22 g/cm <sup>3</sup>		
Dureté Shore A	env. 20		
Élasticité permanente	max. 25%		
Allongement à la rupture	env. 500%		
Résistance à la traction	0,6 N/mm <sup>2</sup>		
Recouvrable	Non recouvrable. Recouvrable au sens des directives de Rosenheim		
Durabilité	18 mois (sec +5°C à +30°C)		
Emballage	20 pièces/carton – 1200 pièces/palette		
N° d'art./Couleurs	224 09CC brun foncé/acaïjou/teck	224 18CC blanc cassé	224 27CC gris sanitaire
224 01CC transparent	224 10CC noir	224 19CC pergamon	224 28CC blanc gris
224 02CC blanc	224 11CC brun moyen/hêtre-/chêne foncé	224 20CC gris ciment	224 29CC beige/aulne
224 03CC gris clair	224 12CC caramel/épicea/mélèze	224 21CC basalte	224 30CC gris beige/frêne
224 04CC manhattan	224 13CC gris argent	224 22CC chêne	224 31CC brun beige/pin
224 05CC gris béton	224 14CC anthracite	224 23CC châtaignier	224 32CC ocre/hêtre pourpre
224 06CC jasmin/érable	224 15CC argenté	224 24CC noyer	224 33CC brun gris/noyer
224 07CC beige bahamas/chêne clair	224 16CC terracotta	224 25CC bronze	224 34CC brun pâle/teck
224 08CC brun clair/hêtre clair	224 17CC gris transparent	224 26CC gris foncé	Coloris spéciaux sur demande

Cette édition remplace toutes les éditions précédentes.  
Les documents actuellement en vigueur (brochure, FDS) sont à respecter et à consulter sur [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com).  
Sous réserve de modifications techniques!! Date d'impression: 03/2023 N° d'art. 224 9FR



@bekoGroup