



# DEKOSIL

## Silicone pour joints

- Ingrédient fongicide
- Élastique
- Bonne résistance contre le vieillissement et les intempéries
- Étanche
- Bonne résistance contre les agents chimiques
- Mono-composant
- Bonne tenue
- Sans solvants
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Consistance molle et pâteuse
- Pour sols et murs
- Conforme : ISO 11600-G-25LM



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Mastic joint silicone, élastique, monocomposant, de nature siliconique; réticulation de type « acétique » , qui réagit à la température ambiante et l'humidité contenue dans l'air (avec consécutif développement de l'acide acétique).

### DOMAINES D'APPLICATION:

DEKOSIL est utilisé pour le scellement entre sanitaires et carreaux, entre douches et céramiques aussi pour balustrades des portes et fenêtres et pour le scellement des joints de dilatation sols et murs. Pas adapte pour les Aquariums. Pour l'intérieur et l'extérieur. Pas adapte pour le scellement de pierres naturelles et pour des surfaces plongées dans l'eau. Scellement élastique de joints entre glace, PVC , céramiques, aluminium. Adapte pour des applications hygiéniques-sanitaires, ameublements (bars, négoce, cuisines etc).



ASSISTANCE  
TECHNIQUE



GARANTIE  
D'ASSURANCE



RENCONTRES DE  
TECHNICIENS



EMPLOI  
PROFESSIONNEL

### PRESCRIPTION:

Fourniture et application de scellant de nature siliconique et réticulation de type «acétique» pour le remplissage élastique de joints de fractionnement dans des sols, entre des carreaux et des bacs à douche, des tuyaux et des fenêtres, type DEKOSIL de Benfer.

## MODE D'EMPLOI:

### PRÉPARATION DU SUPPORT:

Les zones de contact doivent être sèches (humidité du ciment < 4%), propres, exemptes de poussière, de substances qui agissent comme des inhibiteurs d'adhérence ou des agents de séparation (huile, graisse, résidus de peinture, ancien joint, résidus de ciment, etc. ). En outre, l'humidité ne doit pas pénétrer à l'intérieur de DEKOSIL par les angles ou par l'arrière des joints au cours du processus de durcissement et de la prise.

- Avec des supports minéraux, tels que les carreaux, le béton, etc. et de zinc, traiter les bords du joint avec un primaire approprié;
- Lors de l'utilisation de DEKOSIL sur métal tel que l'acier, l'aluminium, le métal galvanisé etc., traiter les bords du joint avec un primaire approprié;
- Pour les applications sur des surfaces peintes ou en plastique, il est convenable effectuer des essais avant l'utilisation du matériel. Huile et de bitume contiennent des matières qui agissent comme un agent détachant.

### APPLICATION DU PRODUIT:

Pour obtenir les meilleures performances en termes d'adhésion les surfaces doivent être propres, sèches, et sans poussière ; utiliser des solvants dégraissants pour le gras et huiles. Le silicone DEKOSIL a une excellente adhésion sur la majorité des surfaces (aluminium anodisé, glace, carreaux, céramiques, polyester).

En cas des problèmes d'adhésion sur des surfaces critiques, veuillez consulter le producteur pour la choix d'un primaire spécifique.

On peut pas utiliser des peintures au dessous.

	DEKOGROUT+	DEKOGROUT	DEKOGROUT 2/12	DEKOGROUT-HF 1/30	DEKOGROUT 2K	DEKOSIL
						TRASPARENTE
BIANCO	✓	✓	✓		✓	BIANCO
GRIGIO ARGENTO	✓					GRIGIO ARGENTO
MANHATTAN	✓	✓			✓	MANHATTAN
GRIGIO CHIARO 7035	✓	✓	✓	✓	✓	GRIGIO CHIARO 7035
GRIGIO 7042	✓	✓	✓		✓	GRIGIO 7042
GRIGIO TORTORA		✓	✓		✓	
GRIGIO CEMENTO 7030		✓	✓	✓	✓	GRIGIO CEMENTO 7030
ANTRACITE 7037	✓	✓	✓		✓	ANTRACITE 7037
NERO 9004		✓			✓	NERO 9004
JASMINE	✓					BEIGE 1013
OFF WHITE	✓	✓	✓	✓	✓	
CREMA MARFIL 9001		✓	✓		✓	
BEIGE 1013	✓	✓	✓	✓	✓	
TRAVERTINO	✓	✓	✓	✓	✓	TRAVERTINO
NOCCIOLA	✓	✓				NOCCIOLA
CARAMELLO	✓	✓				
CAMEL 1001	✓	✓			✓	TABACCO 8007
TABACCO 8007	✓	✓			✓	
MARRONE 8011	✓	✓			✓	MARRONE 8011
TESTA DI MORO 8017		✓			✓	
GIALLO 1012		✓			✓	
VERDE 6019		✓			✓	
SMERALDO 6024		✓			✓	
CROCUS		✓			✓	
AZZURRO 5012		✓			✓	
BLU 5013		✓			✓	
ROSA 3014		✓			✓	
ROSSO MARANELLO 3003		✓			✓	

N.B. Les couleurs de cet atlas sont reproduites le plus fidèlement possible, mais elles n'ont qu'un caractère indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit qui assume toutes les responsabilités dérivant de son usage.

**NETTOYAGE:** Le nettoyage des revêtements doit être réalisé avec du feutre ou une éponge humide avant que le joint ait commencé sa prise.

**CONDITIONNEMENTS:** Cartouches de 310 ml en boîtes de 6 cartouches.

**STOCKAGE:** Dans l'emballage original fermé en lieu frais et sec.

**DURÉE:** 18 mois.

DEKOSIL - Consommation -	
Dimension joints	Mètres linéaires/cartouche
5x5	11
5x10	5,4
10x10	2,7
15x10	1,8
20x10	1,35
25x10	1,10
30x15	0,63
40x20	0,36

#### DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Base:	Silicone acétique
Couleur:	Voir tableau
Densité:	0,98–1,00 g/cm <sup>3</sup>
Température d'application/de la surface:	De + 5°C + 35°C
Vitesse de durcissement :	Env. 3 mm/24h
Durée Shore A:	18°C–25°C
E-Modul (100%) (ISO 8339):	Env. 0,4 MPa
Résistance à la traction (ISO 8339) :	Env. 0,7 MPa
Allongement à la rupture (ISO 8339):	Env. 250 %
Absorption de mouvement:	25%
Résistance à la température:	De - 40 °C à + 80°C
Conservation et durée:	18 mois dans l'emballage original fermé en lieu frais et sec

N.B.: Les données et les informations fournies sur cette fiche et dictées par notre expérience n'ont qu'un caractère indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit qui assume toutes les responsabilités dérivant de son utilisation.