

# Bona Gap Master

## Fiche technique

Bona Gapmaster est un mastic spécial – garanti sans silicones – destiné à boucher et étancher les joints et irrégularités des parquets en bois. D'une grande élasticité, séchant rapidement, ponçable, huilable et vitrifiable, Bona Gapmaster est pratique et facile d'utilisation.

Sans solvant, sans émanation ni odeur, Bona Gapmaster est ponçable en 18-24 heures.














D'une grande élasticité et d'un pouvoir adhésif remarquable, Bona Gapmaster peut également être utilisé comme colle.

- Élasticité élevée et durable
- Peut être poncé et vitrifié ou huilé
- Sans solvants
- Sans silicones
- Disponible en 14 couleurs

### Données techniques

Liant	: polyacrylate
Couverture	: voir tableau ci-dessous
Temps de séchage	: env. 18-24 heures. Stable après 2-3 jours
Sécurité	: non classifié
Inflammabilité	: non
Conservation	: au moins 1 an après date de production, dans l'emballage d'origine non ouvert. Protéger du gel
Conditionnement	: 12 x 310 ml (105 cartons par palette)

### Couleurs

	Brun moyen/ hêtre traité	P96160
	Beige clair/ pin-sapin	P96161
	Caramel/ chêne moyen	P96162
	Blanc	P96163
	Crème/ Érable-bouleau	P96168
	Brun clair/ Hêtre naturel	P96165
	Chêne/ Chêne clair	P96164
	Cerise/Bois exotique rouge	P96167
	Chêne fumé	P96168
	Wengé/ Bois foncé	P96169
	Noir	P96180
	Noyer	P96162
	Teck	P96163
	Bois rouge exotique	P96161

Finition



# Bona Gap Master

## Fiche technique

Finition



### Préparation

La surface à traiter doit être propre, bien poncée et exempte de matières grasses, poussière, impuretés et anciennes couches de cire. Nettoyer éventuellement avec Bona Cleaner ou Bona Fernox dégraissant.

### Mode d'emploi

Couper avec un cutter le dessus de l'embout plastique. Visser la buse, couper le bout de cette dernière en biais. Appliquer soit à la main, soit avec un pistolet spécial. Lisser le joint avec de l'eau.

Si on utilise le Bona Gap Master comme colle, l'appliquer de façon oscillante.

Température de mise en oeuvre: entre 5 et 40°C. Si nécessaire, on peut poncer et vitrifier/huiler après 18-24 heures.

N.B. Le temps de séchage dépend de la zone de travail et de la quantité de produit utilisé.

### Consommation

La consommation dépend de la largeur et de la profondeur des joints à mastiquer. Le tableau ci-dessous donne une indication brute de jointoiement en mètres linéaires par tube.

N.B. Il faut ajouter 15% au calcul pour le lissage. Conditionnement 310 ml tube.

Profondeur du joint (mm)	Largeur du joint (mm)					
	3	7	10	12	19	25
3	33	14	10	8	5	4
5	20	8	6	5	3	2
7	14	6	4	4	2	2
10	10	4	3	2	2	1

