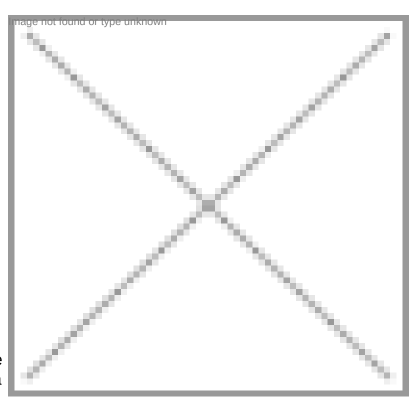
## Geb

## Accueil / BBI / Produits / Colles & Mastics

## Gamme éco-conçue Geb'Orizon

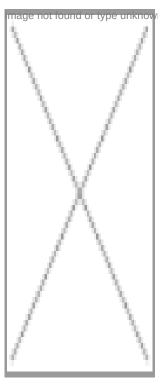
L'industriel français Geb introduit sur le marché sa première ligne éco-conçue sous le nom de Geb'Orizon. Pour son lancement, cette gamme comprend deux produits phares : une colle PVC d'assemblage et un mastic silicone sanitaire nouvelle génération.

Destinée au raccordement des canalisations d'évacuation, la colle Geb'Orizon® Geboplast Évacuation possède une formulation intégrant 62% de solvants recyclés et une résine 100 % biosourcée provenant du procédé de bioattribution (concept de «mass-balance»). La marque annonce pour cette résine une réduction de 90% des émissions de gaz à effet de serre par rapport à une résine



pétrosourcée. Assurant des performances de collage équivalentes aux autres colles PVC de la marque, elle résiste à des pointes de température jusqu'à +90°C et sèche en seulement une heure. Conditionnée en pot de 250 ml avec bouchon pinceau intégré.

Le mastic silicone sanitaire Geb'Orizon Gebsicone Multi-Supports fait lui aussi appel à des matières premières renouvelables issues de la bioattribution, certifiées REDcert sur la durabilité de la biomasse utilisée. Sa formulation repose notamment sur du bio-méthanol dérivé de résidus végétaux en remplacement des ressources fossiles, et son emballage en cartouche intègre au moins 50% de plastique recyclé. Son empreinte carbone affiche ainsi une réduction d'environ 18% par rapport à un silicone sanitaire équivalent non biosourcé. Côté technique, sa formule 100% silicone, sans retrait, permet une élasticité durable et un effet fongistatique qui protège sur le long terme des moisissures. Résistant aux températures extrêmes (de -40°C à +180°C) et aux produits d'entretien courants, ce mastic silicone adhère sur de multiples supports (verre, émail, carrelage, aluminium, bois, acrylique, PVC...). Proposé en coloris blanc et translucide, il sèche rapidement, permettant une remise en service des installations seulement deux heures après l'application, y compris en présence de projections d'eau directes. Il est conditionné en cartouche de 310 ml.



Ces deux produits bénéficient du label OFG (Origine France Garantie), que vient d'obtenir l'entreprise pour plus de deux cents références de son catalogue.