

# EVO300P CARTOUCHE PRESSURISÉE

PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ PROFESSIONNELLE  
FABRIQUÉE EN ALLEMAGNE



Haute qualité, silicone dernière génération renforcé en agent de charge offrant une résistance thermique augmentée ainsi qu'une forte élasticité pour une durabilité importante face aux efforts de vibration, traction et déchirement. **QUALITÉ MADE IN GERMANY.**



Efficient Surface Energy (ESE) : Formulation optimisée pour un fort taux d'adhérence et une parfaite étanchéité. Cette pâte à joint universelle avec sa nouvelle technologie assure l'étanchéité de tous types de surfaces et fissures.



Produit contenant des gaz non inflammables. Ne contient aucun solvant ou agent cancérigène et est 100% conforme aux dernières règles de santé et sécurité.



Temps de séchage adapté à un usage professionnel. Application facilitée grâce à la formule Efficient Surface Energy (ESE).



Coffret pour comptoir EVO300P : 49392392  
Contient 10 cartouches pressurisées de 200 ml

## PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS

EVO300P est dotée d'une formule 100% silicone de dernière génération, renforcée en agent de charge, ce qui lui permet d'avoir des propriétés de stabilité et de durabilité hautement supérieures à un silicone classique.

La résistance thermique est augmentée par les agents de charge ce qui permet d'utiliser l'EVO300P à des températures comprises entre -70°C et +250°C et jusqu'à 300°C à des intervalles de pointe. EVO300P est non corrosive et présente d'excellentes caractéristiques d'adhérence sans primaire sur les matériaux métalliques et non métalliques. EVO300P s'adapte facilement aux surfaces inégales ou irrégulières et présente une très grande résistance aux liquides de refroidissement et aux produits chimiques.

**L'application est rendue plus simple grâce à la nouvelle formulation. Elle facilite l'extrusion, permet une application précise et a un temps de séchage optimisé pour une utilisation professionnelle.**

Exemples pour des applications automobiles : Partout où une résistance extrême aux fuites d'huile et aux températures élevées est requise, dans les moteurs modernes avec des carters en acier, plastique ou aluminium. Utilisé par les constructeurs automobiles.