

GAMME PIRELLI SEALANT

P ZERO™
HIGH PRESSURE
SEALANT

Cinturato™
SEALANT

SCORPION™
SEALANT



DESCRIPTION:

Gamme complète de produits d'étanchéité TUBELESS pour couvrir toutes les disciplines: de haute pression pour vélo de route P ZERO^{MC} à pression spécifique au produit d'étanchéité standard (sans ammoniac et sans latex) pour le gravel (Cinturato^{MC}) et l'utilisation pour VTT (Scorpion^{MC}).

Pirelli a donné des noms phares pour les différentes disciplines de cyclisme pour aider les revendeurs ainsi que les consommateurs à cibler le produit le plus adapté à leurs attentes. Les caractéristiques sont une formulation dédiée pour mieux travailler avec des pressions élevées typiques de l'utilisation des vélos de route, ainsi qu'une formule moins agressive pour l'équipement ainsi que la peau (sans ammoniac et sans latex).

1 P ZERO^{MC}



60ml - 2oz

- Conçu pour protéger contre les crevaisons et les fuites d'air des pneus de vélo à flanc mince.
- Conçu pour les pneumatiques sans tube à haute pression et TLR, les tubulaires et les chambres à air.
- Compatible avec le CO₂.
- Contient des particules d'ammoniac, de latex et de micro-étanchéité.
- Ne laisse pas de résidus collants dans le pneu.
- Compatible avec un large éventail de températures (-20°C/68°F à 70°C/158°F).

UTILISATION PRÉVUE

Road



125ml - 4,5oz

240ml - 8oz

1l - 33,8oz

5l - 175oz

UTILISATION PRÉVUE

Road	MTB
Gravel	Urban

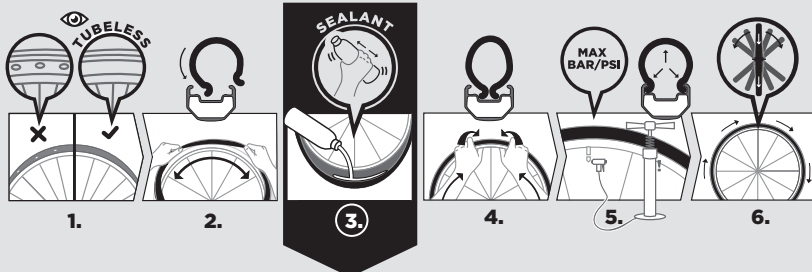
■ Utilisation prévue □ Utilisation possible

Sans ammoniac
Sans gravier ni latex

Bouteille de taille 125ml mieux adaptée aux besoins des coureurs de gravel pour économiser de l'espace lors de l'emballage des pièces de rechange sur longues sorties. Pour cette raison, il a été nommé après la gamme de produits de gravel: Pirelli Cinturato^{MC}. La formulation est identique au produit d'étanchéité Scorpion^{MC}.

- Conçu pour protéger contre les crevaisons et les fuites d'air sur les pneus étroits.
- Sans ammoniac - n'endommage pas la jante.
- Sans latex et sans protéines, risque réduit de réactions allergique.
- Ne laisse pas de résidus collants dans le pneu.
- Compatible avec un large éventail de températures (-20°C/68°F à 70°C/158°F).
- Compatible avec une large gamme de systèmes de gonflage pressions (1 à 7 bars / 15 psi à 100 psi)
- Compatible avec le CO2 uniquement en cas d'urgence réparation d'urgence : la bombonne CO2 accélère la coagulation, le sealant doit être remplacé par la suite.

INSTALLATION:



DEUX TAILLES

700 x 23 to 32mm

700 x 33 to 40mm

700 x 40 to 50mm / 650 x 45 to 50mm

29x2.0 to 2.4"

29x2.4 to 2.6"

27.5x2.4 to 2.8"

QUANTITE

40 to 60ml / 1,4 to 2oz

60 to 80ml / 2 to 2,8oz

80 to 100ml / 2,8 to 3,5oz

100 to 120ml / 3,5 to 4,2oz

120 to 140ml / 4,2 to 4,9oz

110 to 150ml / 3,9 to 5,2oz



Pour une résistance à la perforation efficace, ajouter du produit d'étanchéité frais tous les 3-6 mois en fonction de la quantité et conditions météorologiques

