



Résine anaérobie pour raccords lisses en cuivre et laiton. Utilisable sur les installations complètes. Utilisable sur les réseaux d'eau chaude et froide sanitaire et de chauffage central. Temps de remise en eau : 15 minutes après le dernier raccord, jusqu'à 16 mm ou 1h pour du diamètre de 18 à 28 mm. Résiste aux coups de bélier. Ne convient ni pour les canalisations véhiculant du gaz, ni pour les circuits frigorifiques, ni pour les installations soumises à des vibrations permanentes. Non repositionnable.  
Un flacon de 30 mL permet de faire 70 raccords de diamètre 14 mm.

Température minimum de mise en œuvre: 10°C

Diamètre maximum : 28 mm

Temps de polymérisation final : 12 h

Distance minimum de piquage ou de brasage : 30 cm

Fluides compatibles : Eau potable (à une température < 23°C) - Eau de chauffage - Eau glycolée

Résistance température/ pression : Jusqu'à 30 bars (jusqu'à 60°C) - Jusqu'à 15 bars (jusqu'à 70°C) - Jusqu'à 10 bars (jusqu'à 80°C)

Code	Cond.
------	-------

843027	Flacon de 30ml
--------	----------------