

## **VOCE DI CAPITOLATO**

## **PU 400**

è un sigillante tissotropico a basso modulo elastico altamente deformabile. -PU 400 fa presa progressivamente reagendo con il vapore acqueo presente nell'aria o nei pori del sottofondo formando una gomma elastica e deformabile che aderisce al sottofondo. Una volta indurito, compensa i movimenti di compressione, trazione e torsione delle giunzioni garantendo un'elevata resistenza al punzonamento e agli attriti superficiali.

-PU 400 è resistente a temperature di servizio a secco da -30°C a +80°C.

## **DATI TECNICI**

## Identità del prodotto

Consistenza: pasta tissotropica

Colore: grigio

Densità (kg/m³): 1450

Viscosità (mPa.s): 1.200.000

Contenuto di sostanza secca (%): 100