

UNITEC vītņu līmes

UNITEC vītņu hermētiķu līnija no UNIPAK-labi pārdomāts profesionālo anaerobo līmju klāsts, kurā atrodams piemērotākais risinājums katrai santehniķa ikdienas darba situācijai.



Unipak[®]

- kvalitāte garantēta...

UNITEC EASY

50ml

Kods: K0394090050

UNITEC EASY ir raksturīga zema fiksācijas pakāpe, kas atvieglo savienojumu montāžu un demontāžu (pat pēc gadiem), kā arī izturība pret triecieniem un vibrācijām.

Darba temperatūra no -20 līdz 150 ° C.

Var apstrādāt / nelīp - pēc 20-40 min.

Blīvējums sacietējis / var ekspluatēt - pēc 1-3 stundām.

UNITEC EASY ir apstiprināta izmantošanai dzeramā ūdens un gāzes sistēmās.



UNITEC HOT

50ml

Kods: K0394092050

UNITEC HOT ir īpaši piemērota savienojumiem, kas ir pakļauti augstām temperatūrām - līdz 230 ° C.

Produkts ir ļoti izturīgs pret triecieniem un vibrāciju, un nodrošina stipru fiksāciju, kas nozīmē, ka savienojuma demontāžai var būt nepieciešama karsēšana ar lodlampu.

Darba temperatūra no -50 līdz 230 ° C.

Var apstrādāt / nelīp - pēc 20-40 min.

Blīvējums sacietējis / var ekspluatēt - pēc 3-6 stundām. UNITEC HOT ir apstiprināta gāzes sistēmās un sistēmās ar augstu temperatūru - līdz 230 ° C.



UNITEC WATER

50ml

Kods: K0394091050

UNITEC EASY ir tipisks san tehniķa hermētiķis, kam raksturīga augsta izturība pret triecieniem un vibrācijām un vidēja fiksācijas pakāpe - tāda pati kā savienojumiem ar blīvējamo pastu un līnīm vai diegu.

Darba temperatūra no -50 līdz 150 ° C.

Var apstrādāt / nelīp - pēc 35-30 min.

Blīvējums sacietējis / var ekspluatēt - pēc 1-2 stundām.

UNITEC WATER ir apstiprināta izmantošanai dzeramā ūdens, gāzes un skābekļa sistēmās.

LOXEAL AKTIVĒTĀJS A11

200ml

Kods: K0394000011

Ja savienojumam tiek izmantoti nerūsējošā tērauda vai hromēti veidgabali, UNITEC līmes ir jālieto kopā ar LOXEAL Aktivētāju A11. Aktivētājs paātrina sacietēšanas procesu, tādējādi savienojums būs gatavs apstrādei jau dažu minūšu laikā.

Aktivētāju var izmantot arī citu metālu savienojumos, ja vajadzīga ļoti ātri sacietēšana.