

Nuovo

ANCORANTE CHIMICO

VORPA CV 410 ml

**NEW
FORMULA**

VANTAGGI

- Rivoluzionario sistema di estrusione e chiusura della cartuccia brevettato. Pronta all'uso.
- Nessuna perdita dal fondo della cartuccia.
- Ottimizza i tempi di lavorazione e garantisce praticità e sicurezza.
- Ecologica, non pericolosa per l'utilizzatore.
- Disponibile in versione poliesteri ed epossiacrilato da 410 ml.
- 25% di sforzo di erogazione in meno.
- Uso con normale pistola coassiale.
- Assenza di odore durante lo stoccaggio.



Capo
autosigillante
brevettato



Nuovo

ANCORANTE CHIMICO

VORPA CV 410 ml



Rivoluzionario sistema di estrusione e chiusura della cartuccia brevettato.

Ancora più convenienza con la nuova cartuccia CV 410 ml, 30 ml in più rispetto alla precedente versione.

Tappo

autosigillante

brevettato



Ancorante chimico VORPA CV da 410 ml a nuova formulazione e rivoluzionario sistema di estrusione e chiusura Chubseal® con tappo e valvola interna brevettati per l'isolamento dei due componenti dall'aria. Tempi di preparazione del prodotto ulteriormente ridotti, massima praticità e sicurezza nell'uso.

Grazie al sacchetto interno sigillato contenente resina e catalizzatore, ogni dispersione dal fondo della cartuccia è evitata. Un ulteriore vantaggio del sistema a sacchetto si riscontra nel minor sforzo di erogazione manuale, pari al 25% in meno rispetto ad una cartuccia coassiale 10:1 convenzionale. Inoltre il sistema previene odori, favorisce lo stoccaggio e la durata della cartuccia.

Le cartucce VORPA CV 410 ml sono utilizzabili con normali pistole coassiali e sono disponibili con resina poliesteri per l'uso su materiali pieni e forati e con resina epossiacrilato per le applicazioni strutturali su calcestruzzo.

Gli ancoranti VORPA CV 410 ml sono formulati con prodotti ecologici, innocui per l'utilizzatore e dal packaging completamente riciclabile.

1
Svitare il tappo



2
Avvitare il mixer



3
Estrudere usando una pistola coassiale

