

Nuovo

ANCORANTE CHIMICO

VORPA CV 300-165 ml

SISTEMA SENZA TAGLIO

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 poliestere ed epossiacrilato da 165-300 ml.
- 25% di sforzo di erogazione in meno.
- Uso con normale pistola per silicone.
- Assenza di odore durante lo stoccaggio.



Tappo
autosigillante
brevettato



Nuovo

ANCORANTE CHIMICO

VORPA CV 300-165 ml

SISTEMA SENZA TAGLIO



Rivoluzionario sistema di estrusione e chiusura della cartuccia brevettato.

Dopo l'apertura della cartuccia l'estrusione della resina avviene senza dover tagliare il sacchetto interno del composto.

Tappo

autosigillante

brevettato



Ancorante chimico VORPA CV da 300 e 165 ml a nuova formulazione e rivoluzionario sistema di estrusione e chiusura Chubseal® con valvola e tappo interno 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 convenzionale. Inoltre il sistema previene odori, favorisce lo stoccaggio e la durata della cartuccia.

Le cartucce VORPA CV 300 e 165 ml dotate di sistema di apertura Chubseal® sono utilizzabili con normali pistole per silicone. 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 300 e 165 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 per silicone