

EVO300P FLACONE PRESSURIZZATO

PASTA SILICONICA PROFESSIONALE
MADE IN GERMANY



Silicone di alta qualità e di ultima generazione, con formula migliorata per aumentare la resistenza termica, ottimizzare l'elasticità e favorire una maggiore durata soprattutto in caso di vibrazioni, tensione e resistenza alle deformazioni. **QUALITÀ MADE IN GERMANY.**



Efficient Surface Energy (ESE): Formula ottimizzata per un elevato potere adesivo e una tenuta perfetta. Questo composto sigillante universale grazie alla sua nuova tecnologia assicura la sigillatura di ogni tipo di superficie o crepa.



Il prodotto contiene gas non infiammabile. Non contiene alcun tipo di solvente o agente cancerogeno ed è conforme al 100% con le ultime disposizioni in materia di salute e sicurezza.



Tempo di asciugatura adattato all'uso professionale. Applicazione facilitata grazie alla formula Efficient Surface Energy (ESE).



49392392: espositore da banco per EVO300P
Contiene 10 flaconi pressurizzati da 200ml

PROPRIETÀ ED APPLICAZIONI

EVO300P è composto al 100% da silicone di ultima generazione, rinforzato con un particolare agente riempitivo. Fornisce stabilità e durata di gran lunga superiore al silicone di tipo classico.

La resistenza termica è aumentata dall'agente riempitivo, che permette a EVO300P di funzionare da -70°C a 250°C e fino a 300°C in specifici momenti. Non è corrosivo e ha eccellenti proprietà adesive senza primer su materiali metallici e non metallici. EVO300P si adatta facilmente a superfici irregolari o non perfettamente piane e ha una resistenza molto elevata ai refrigeranti e ai prodotti chimici. L'applicazione è più facile grazie alla nuova formula. Facilita l'estrusione, permette un'applicazione precisa e ha un tempo di asciugatura ottimizzato per l'uso professionale.

Esempi: Per applicazioni automobilistiche. Ovunque sia richiesta un'estrema resistenza alle perdite d'olio e alle alte temperature, nei moderni motori con casse in acciaio, plastica o alluminio. Utilizzato dai costruttori di automobili.