

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/farba-zaroodporna-hi-temp-silicone-coating-spray-aluminium-dei-010302-p-49648.html>



Farba żaroodporna Hi-Temp Silicone Coating Spray – aluminium DEI 010302

Cena brutto	86,90 zł
Cena netto	70,65 zł
Numer katalogowy	USA-DEI-10302

Opis produktu

Farba żaroodporna Hi-Temp Silicone Coating Spray – aluminium DEI 010302 USA-DEI-10302 Hi-Temp Silicone Coating Spray rozwiązuje problem pogarszających się właściwości bandaży termicznych z powodu brudu i zanieczyszczeń. Uszczelnia i chroni bandaże oraz przedłuża ich żywotność. Hi-Temp Silicone Coating Spray zapewnia trwałą ochronę każdej gorącej powierzchni do 815°C (1500°F). DEI zaleca stosowanie tej powłoki wraz z ich bandażem termicznym, ponieważ uszczelnia ona materiał i zapewnia trwałą ochronę przed olejem, brudem i zanieczyszczeniami drogowymi. Zastosowanie nie ogranicza się tylko do układu wydechowego, ten produkt dobrze sprawdza się przy stosowaniu na głowicę, przy blokach, rozrusznikach, a nawet do grilla w domu. Hi-Temp Silicone Coating Spray jest zgodny z normami VOC (Volatile Organic Compounds) we wszystkich 50 stanach. Do stosowania z wszystkimi bandażami termicznymi DEI dla układów wydechowych, Hi-Temp Silicone Coating Spray penetruje, uszczelnia i chroni, a także pomaga przedłużyć żywotność wszystkich bandaży DEI. Aby uzyskać informacje na temat stosowania w przypadku bandaży termicznych Titanium™, należy zapoznać się z poniższymi instrukcjami. Ochrona przed otarciami, olejem i brudem Wytrzymałość do 815°C (1500°F) Do stosowania przy układach wydechowych, blokach silnikowych, rurach, kolektorach itp. Pojemność puszk 355ml (12 oz) Temperatura utwardzania: 204°C (400°F) Czas utwardzania: 2 godziny Instrukcja stosowania przy bandażach Titanium™ Choć nie jest wymagane w przypadku bandaży Titanium™, powłoka silikonowa HT będzie chronić i przedłużać żywotność tych bandaży. Ze względu na zastosowany materiał, HT Silicone Coating w różnym stopniu wsiąka w bandaże i w przypadku bandaży Titanium™ (włókna bazaltowe) potrzebuje kilku warstw i cykli cieplnych, do optymalnej pracy. DEI zaleca minimum trzy warstwy, z których każda poddawana jest cykлом cieplnym w celu utwardzenia przed nałożeniem następnej warstwy. Aby się utwardzić, powłoka silikonowa musi osiągnąć temperaturę 204°C (400°F) przez około 2 godziny. Przed nałożeniem następnej warstwy należy odczekać do ostygnięcia. * Hi-Temp Silicone Coating Spray jest sprzedawany w skompresowanym pojemniku z aerozolem. Przepisy ograniczają transport powietrzny produktów łatwopalnych (aerozoli). Jeśli jesteś poza kontynentem amerykańskim i jesteś zainteresowany zakupem produktu DEI w aerozolu, skontaktuj się z naszym biurem pod numerem 1-440-930-7940. Odporność na promieniowanie cieplne: 815°C (1500°F) Kolor: aluminium