

<b>Denominazione</b>	<b>FORT FIRE Spray 300°C - 600°C</b>
<b>Descrizione</b>	Pittura a base di resine siliconiche resistenti fino ad alte temperature.
<b>Caratteristiche principali</b>	Disponibile in due versioni resistente fino a: 300°C, 600°C. Alta copertura.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Finitura speciale. Valore limite UE per questo prodotto (cat. B/e):840 g/L. Questo prodotto contiene al massimo 640 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	Prima di verniciare attendere che la superficie sia fredda. Pulire e sgrassare accuratamente la superficie da proteggere. Eliminare ogni traccia di precedenti pitture. Ove possibile carteggiare con carta abrasiva per favorire l'adesione della vernice al supporto. Sovraverniciabile dopo 24 ore. Attendere almeno 24 ore prima di sottoporre la superficie verniciata all'azione del calore.
<b>Consigli pratici</b>	Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagnomaria (20-25°C) mai a contatto diretto con una fiamma. Non utilizzare su superfici a contatto diretto con la fiamma. Agitare bene la bombola per 1-2 minuti prima dell'uso. Non applicare in presenza di umidità ed a temperatura inferiore a 15°C. Spruzzare tenendo la bombola in posizione verticale ed a distanza di circa 30 cm dal supporto. Per evitare colature applicare con passate leggere, incrociate ed intervallate di qualche minuto. Tra una passata e l'altra agitare la bombola. Pulire eventuali macchie di vernice ancora fresche con Diluente Nitro e/o Acetone
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recipiente sotto pressione .</li><li>• Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.</li><li>• Evitare di inalare e spruzzare negli occhi.</li><li>• Non fumare.</li><li>• Non respirare gli aerosol.</li><li>• Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• Conservare fuori dalla portata dei bambini.</li><li>• L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni di legge</li></ul>

**Caratteristiche ed altre informazioni tecniche****Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Lucido, opaco, alluminio.
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D1186)	20 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	< 21
Resa teorica allo spessore consigliato mq\ confezione (400 ml)	MPL 062	1,8 ÷ 2,2
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno di 24 mesi
Secco in profondità h	MPL 060	Max 24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Cartella colori
Legante		Siliconico
Tipo propellente		Miscela di propano e butani
Applicazione spray		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49  
20026 Novate Milanese (MI) ITALY  
Tel. 199 119955 Fax 199 119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)