

**Descrizione****ANTISPATTER AL BISOLFURO DI MOLIBDENO****Approfondimenti**

Eccellente Antispatter, che grazie al bisolfuro di Molibdeno, resiste alle alte temperature, senza avere controindicazioni per successive fasi di verniciatura. Ottimo anche come lubrificante/antiadesivo a secco.

**Caratteristiche del prodotto**

SICURO per gli operatori; non contiene solventi classificati R40

ALTE TEMPERATURE – Resiste a temperature superiori a 800°C.

ALTA RESA – Una applicazione consente molte saldature

**Proprietà fisico-chimiche**

Colore e Aspetto

Prodotto allo stato liquido

Liquido nero-grigio

Peso Specifico

0,705 kg/lit

Odore

Caratteristico

**Consigli di impiego****COME**

Agitare la bomboletta energicamente fino a sentire le biglie miscelatrici roteare intorno alle pareti della bomboletta.

**ANTISPATTER SALDATURA****ANTISPATTER SALDATURA**

Spruzzare sulla superficie e/o sulla torcia anche se calda, ad una distanza di circa 20cm.

**LUBRIFICANTE A SECCO**

Per guide e cremagliere, stampi, organi in movimento in ambienti polverosi.

**PROTETTIVO**

Spruzzare sulla superficie, attendere circa 1 minuto, ed effettuare una seconda applicazione. Resa: 2 m2 per una applicazione.

**PROTETTIVO A SECCO**

Calotte motore, corpi caldaie, bruciatori caldaie, etc.

**LUBRIFICANTE**

Procedere come per la protezione. Normalmente è sufficiente una sola applicazione

**Confezioni disponibili**

Spray 400ml.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

