

NOSPOT S



#4001

antiadesivo per scorie di saldatura

APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

NOSPOT S è una emulsione stabile a base di polidimetilsilossani modificati sovraverniciabili appositamente formulata per evitare che in fase di saldatura, gli schizzi di metallo fuso possano aderire alle superfici rovinando l'aspetto del manufatto e rendendo difficoltosa l'operazione di finitura superficiale.

NOSPOT S, applicato in nebulizzazione su superfici metalliche che devono essere saldate, forma un velo leggerissimo, prontamente lavabile, uniforme che evita la microsaldatura degli schizzi di metallo fuso.

Con NOSPOT S quindi la pulizia della superficie dopo saldatura diventa una operazione semplice in quanto basta lavare, come spesso accade prima di una verniciatura, con idropulitrice o altro, per eliminare le scorie e i residui che eventualmente fossero rimaste.

NOSPOT S è sicuro per gli utilizzatori in quanto non contiene sostanze pericolose come testimonia l'assenza di etichettatura sul prodotto. Inoltre, anche durante la fase di saldatura, il surriscaldamento non produce fumi acri o fastidiosi. NOSPOT S inoltre è particolarmente economico in quanto in fase di utilizzo può essere diluito con acqua da 3 a 6 volte risultando comunque molto efficiente.

MODO D'USO

Diluire il prodotto con acqua da 3 a 6 volte. Erogare NOSPOT S con l'apposito sprayer nebulizzatore (o con sprayer già disponibili) sulla lamiera prima di eseguire l'operazione di saldatura, nelle torce o nei robot automatizzati nella zona dell'ugello. E' sufficiente uno strato minimo. Lavare prima di eseguire verniciature.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto

Bianco latte

| | |
|------------------------|------------------|
| Odore | tipico |
| Punto di fiamma | non infiammabile |
| Peso specifico | 1,000Kg/l |
| pH (emuls.5%) | 7,00 +/- 0,50 |
| Idrosolubilità | Emulsionabile |
| Liposolubilità | Disperdibile |

SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

AVVERTENZE

Il prodotto è da utilizzare previa diluizione. Anche se è formulato con polidimetilsilossani modificati sovraverniciabili, se l'applicazione è eccessiva e/o il lavaggio prima della verniciatura non sufficientemente accurato, potrebbero evidenziarsi problemi di occhiatura. Nel caso non si desidera avere a che fare con siliconi, nemmeno modificati, suggeriamo NOSPOT SF e NOSPOT SF/D.

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e attrezzare gli operatori con i dispositivi individuali di protezione necessari.

Eq Srl