

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) AS 6

Cover Still

Rivestimento in acciaio.

Descrizione

Cover Still è un rivestimento protettivo ad effetto metallico.

Spruzzato su qualsiasi superficie metallica forma un rivestimento protettivo di lunga durata che impedisce l'ossidazione e la corrosione evitando così il degrado del pezzo trattato.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

<i>Stato fisico</i>	Liquido
<i>Colore</i>	Metallico
<i>Odore</i>	Caratteristico
<i>Infiammabilità</i>	Infiammabile
<i>Densità a 15°C della fase liquida</i>	0.895

Applicazione

Rivestimenti di marmitte, blocchi motore, valvolame, serbatoi, strutture in ferro, tubature, ecc.

Diluizione

- Pulire molto bene la superficie da trattare eliminando eventuali presenze di ruggine e scorie in genere;
- Agitare la bombola sino a sentire il movimento delle sfere interne alla bombola;
- Spruzzare le quantità di prodotto necessaria sulla superficie da trattare, mantenendo la bombola in posizione verticale e ad una distanza di 20 cm.

Si consiglia di applicare due mani incrociate (una in senso orizzontale e l'altra in senso verticale) lasciando trascorrere tra le due mani almeno 7 minuti e non oltre i 15 minuti.

Dopo 20 minuti il rivestimento avrà ultimato la catalizzazione formando un rivestimento sufficientemente elastico da poter sopportare sbalzi termici.

Cover Still ha una buona resistenza ai solventi non clorurati e resiste a temperature di circa 500°C. Se spruzzato su strutture che rimangono all'esterno **Cover Still** non muta di colore.

Stoccaggio

Conservare il prodotto nel contenitore originale. Contenitore esente da CFC.