

Rust-BAN 393, 397

Protettivi temporanei al solvente contro la corrosione dei metalli

DESCRIZIONE

I RUST-BAN 393 e 397 sono protettivi anticorrosione costituiti da differenti tipi di additivi antiruggine dispersi in un solvente idrocarburico. Dopo l'applicazione del prodotto per immersione, nebulizzazione o per immersione, il solvente evapora e lascia un film protettivo sopra le superfici. Il tempo di evaporazione che dipende dalle condizioni generali e dal metodo di applicazione, può variare da 1 a 6 ore.

APPLICAZIONE

RUST BAN 393 – Forma una pellicola semisolida, pastosa che non si essicca col tempo, ma rimane morbida e flessibile per lungo periodo. RUST BAN 393 non è consigliabile per impieghi all'esterno ma assicura un'eccellente protezione all'interno, in particolare su pezzi in attesa di montaggio.

Dato che il 'film' protettivo è trasparente, il prodotto non presenta normalmente difficoltà alle ispezioni visive dei materiali protetti, ne' alla lettura di marche o altre stampigliature. Qualora venissero immersi in un bagno di RUST BAN 393 dei pezzi bagnati da acqua, la stessa ne sarebbe rimossa ed eventuali tracce di impronte digitali, neutralizzate, dopodi-

chè rimane un'effettiva copertura di 'film' protettivo. Il prodotto ha un'eccellente stabilità ed è adatto ad essere impiegato in climi freddi dato il suo basso punto di scorrimento.

RUST BAN 397 – É composto da una base paraffinosa la quale, a seguito dell'evaporazione del veicolo solvente, lascia una pellicola solida, duratura e non appiccicosa. Ha anch'esso proprietà di rimozione dell'acqua ed è consigliabile sia per impiego all'esterno che all'interno, in particolare per usi industriali.

VANTAGGI

Rust Ban 393

- Eccellente protezione dei pezzi immagazzinati al coperto
- facile visibilità delle superfici
- Rimuove le tracce di acqua dalle superfici
- facilità di applicazione anche in climi freddi

Rust-BAN 397

- Eccellente protezione dei pezzi al coperto ed all'esterno
- Film protettivo resistente e non appiccicoso
- rimuove le tracce di acqua dalle superfici

CARATTERISTICHE	UNITÀ	RUST-BUN 393	RUST-BAN 397	METODO
Aspetto		Liquido fluido	Fluido marrone	
Punto di scorrimento	°C	-51	-16	ASTM D97
Punto di infiammabilità,PMC	°C	40	40	ASTM D93
Potere coprente (*)	m ² /l	70-120	12-36	

(*) In dipendenza delle modalità e della temperatura di applicazione

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma .

Edizione Dicembre 2001/1