



FLAWFINDER CLEANER SPRAY

Rilevatore spray di rotture NDT

Descrizione

ROCOL FLAWFINDER è un sistema di rilevamento di rotture o fessurazioni non distruttivo, rapido e affidabile, normalmente non visibile a occhio nudo. Ideale per il controllo di giunti saldati, pezzi di fusione, pezzi forgiati, ecc.

ROCOL FLAWFINDER CLEANER è un solvente applicato con aerosol, che può essere spruzzato da qualsiasi angolatura, grazie alla facilità di asportazione di ROCOL FLAWFINDER DYE PENETRANT e di ROCOL FLAWFINDER DEVELOPER.

Caratteristiche distintive

- Agente di pulitura rapido ed efficace
- Solvente non clorurato
- Sistema valvole multiangolo
- Non lascia residui

Specifiche tecniche (valori standard)

<i>Propellente:</i>	<i>CO₂</i>
<i>Solvente:</i>	<i>Miscela di idrocarburi non clorurati</i>
<i>Conservazione:</i>	<i>mantenere la temperatura di conservazione al di sotto di 50°C. Conservare in aree non esposte alla luce diretta del sole</i>

SPECIFICHE

Lubrificanti ROCOL

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: 0113 232 2600 Fax: 0113 232 2760

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti. Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite in questa pubblicazione

Istruzioni per l'uso

Agitare bene l'aerosol prima dell'uso.

Applicare da una distanza di 15 - 30 cm.

Come per tutti i prodotti di questo tipo, verificare la compatibilità con superfici verniciate o rivestite e con plastica e gomma prima dell'uso.

Metodo di applicazione

Pulire l'area in cui effettuare il test con ROCOL FLAWFINDER CLEANER SPRAY (n.1) e asciugare completamente con un tessuto o con un panno non filaccioso, accertando che la superficie sia pulita, asciutta e priva di sostanze inquinanti.

Quando la superficie è completamente asciutta, applicare ROCOL FLAWFINDER DYE PENETRANT SPRAY (n.2) coprendo l'area sulla quale effettuare il test e lasciare a contatto per un minimo di 10 min. Per una definizione più precisa potrebbe occorrere un contatto di durata maggiore.

Scaduto l'intervallo di contatto, rimuovere il penetrante dalla superficie con un tessuto o un panno non filaccioso imbevuto di ROCOL FLAWFINDER CLEANER (n.1).

N.B. Non spruzzare lo spray detergente direttamente sulla superficie, in quando il penetrante potrebbe fuoriuscire dalle fessurazioni sgocciolando.

Applicare una SOTTILE pellicola di FLAWFINDER DEVELOPER SPRAY (N.3) sull'area di prova e lasciare riposare per un minimo di 10 min. in modo che lo sviluppatore, reagendo con il penetrante, possa mettere in evidenza fessurazioni e rotture.

Esaminare quindi le aree interessate sotto la luce naturale o elettrica per rilevare segni di fessurazioni e/o rotture.

Le rotture appariranno come linee, mentre la porosità sotto forma di puntini.

Se i risultati non sono significativi, ripetere la prova facendo più attenzione durante la rimozione del penetrante in eccesso.

Dimensioni imballo e codici parte

300 ml; codice parte 63125

Informazioni per la salute e la sicurezza

La scheda dei dati di sicurezza è disponibile presso il Reparto assistenza clienti, Lubrificanti ROCOL, ROCOL House, Swillington, Leeds, LS26 8BS, Inghilterra.

Telefono: 0113 232 2700, (fuori del Regno Unito: 44 113 232 2700).

Fax: 0113 232 2760, (fuori del Regno Unito: 44 113 232 2760).

Pubblicazione: Flawfinder Cleaner Spray TDS 6312

Data: gennaio 04

Lubrificanti ROCOL

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: 0113 232 2600 Fax: 0113 232 2760

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti. Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite in questa pubblicazione

EFFICACE SPECIFICHE