

Rissprüfmittel- Entwickler **Weiß**

HATEC



Entwickler Weiß

Gebrauchsanweisung:

Mit HATEC Spezialreiniger die zu prüfenden Teile gründlich von Verunreinigungen wie Fett, Öl, usw. reinigen, anschließend trocknen. Zu ermittelnde Fehler müssen offen zur Oberfläche sein.

HATEC Rissprüfmittel rot aufsprühen. Einwirkzeit ca. 5 – 25 Minuten.

Überschüssiges HATEC Rissprüfmittel mit HATEC Spezialreiniger entfernen, wobei darauf zu achten ist das eventuelle Fehlstellen nicht ausgewaschen werden.

HATEC Entwickler weiß dünn und gleichmäßig aufsprühen, zu dick aufgetragener Entwickler kann kleine Risse verdecken. Vorhandene Risse werden als rote Linien sichtbar. Entgeltige Auswertung nach Ende der Einwirkzeit von ca. 5 – 20 Minuten.

Endreinigung mit HATEC Spezialreiniger vornehmen.

Anwendbar bei Eisen- und Nichteisenmetallen, eine Eignung für Kunststoffe ist vorab zu prüfen.

Vor Gebrauch gut schütteln!

Hinweise:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50° C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Dampf- / Luftgemische möglich.

Gefahrenhinweise:

Hochentzündlich. Reizt die Augen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen

Für die zerstörungsfreie Prüfung nach dem Farbeindringverfahren

**Mustergeprüft nach
DIN EN ISO 3452-2**

**Niedriger Schwefel- und
Halogengehalt nach
DIN EN ISO 3452-2
und**

ASME-Code, Sektion V Artikel 6

Dieses Merkblatt soll Sie nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit!
Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Vorversuche sind stets erforderlich.
Bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden

Art.-Nr.	ml	VE / Stück
850021	500	12



Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Text und Illustrationen urheberrechtlich geschützt.

**PROFIQUALITÄT
Made in Germany**

