



81611

# Rissprüfungsmittel- Reiniger

crack detection cleaner

[www.plus6.de](http://www.plus6.de)

#### Leistungsprofil:

- zerstörungsfreies Testsystem zur Sichtprüfung schadhafter Stellen (Risse und Löcher) auf Metall- und Kunststoffoberflächen gemäß Eindringverfahren DIN EN ISO 3452
- mit dem Eindringverfahren können kleinste Oberflächenfehler an Bauteilen und Maschinen schnell und zuverlässig sichtbar gemacht werden
- die zu prüfende Oberfläche wird dabei nicht beschädigt
- zur Prüfung werden drei verschiedene Spray-Produkte benötigt:
  - Rissprüfungsmittel-Reiniger
  - Rissprüfungsmittel-Penetrand
  - Rissprüfungsmittel-Entwickler

#### Anwendung:

Die Prüfung kann sowohl bei Tageslicht als auch bei künstlichem Licht durchgeführt werden. Die Umgebungstemperaturen sollten mindestens 10°C betragen.

#### Vorreinigung mit Rissprüfungsmittel-Reiniger:

Um Fehlanzeigen zu vermeiden, muss die zu prüfende Oberfläche vollkommen sauber, ölfrei und trocken sein. Rissprüfungsmittel Reiniger aufsprühen, kurz einwirken lassen und nachspülen.

#### Enthält: Propan-2-ol

**Gefahrenhinweise:** H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitshinweise:** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P304 + P340 + P312 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften zuführen.

#### Contains: propan-2-ol

**Hazards Notes:** H222 Extremely flammable aerosol. H229 Pressurised container: May burst if heated. H319 Causes serious eye irritation. H336 May cause drowsiness or dizziness.

**Safety Notes:** P102 Keep out of reach of children. P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P211 Do not spray on an open flame or other ignition source. P251 Do not pierce or burn, even after use. P304 + P340 + P312 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTRE/doctor if you feel unwell. P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P410 + P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F. P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulation.



GEFAHR/DANGER

400 ml **520** 3e

UFI: YUSC-CE97-9WMR-PPE7

**plus6**  
Original

plus6 Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Gewerbepark 9 • 06917 Jessen  
Tel. +49 3877 - 95 747 60  
info@plus6.de • www.plus6.de

