

ALLNAMES:(Technolit Gmbh)

5 results Offices all Languages en Stemming true Single Family Member false Include NPL false

Sort: Relevance

Per page: 200

View: All

1 / 1

Machine translation

1. [202011108088](#) BERECHNUNGSANLAGE

DE - 23.02.2012

Int.Class [B05B 15/2](#) Appl.No 202011108088 Applicant TECHNOLIT GMBH Inventor

Berechnungsanlage (1) für Dichtheitsprüfungen von Gegenständen, insbesondere von Fahrzeugen, Fahrzeugteilen, Kabinen der Schweißtechnik oder sonstigen Gehäusen, umfassend: ein Rohrsystem (2) zur Verteilung der zu versprühenden Flüssigkeit; wenigstens eine Düsenanordnung (3) zum Besprühen des zu prüfenden Gegenstandes, wobei die Düsenanordnung (3) an dem Rohrsystem (2) angeordnet ist und fluidtechnisch mit dem Rohrsystem (2) verbunden ist; einen Flüssigkeitsanschluss (4) zum Zuführen der zu versprühenden Flüssigkeit zu dem Rohrsystem (2); einen Druckluftanschluss (5), zum Zuführen von Druckluft zu dem Rohrsystem (2); und eine Aufhängevorrichtung (6) zum Befestigen des Rohrsystems (2) an einer Raumdecke, wobei die Aufhängevorrichtung (6) weiterhin Mittel (7) umfasst um das Rohrsystem (2) in vertikaler und/oder horizontaler Richtung zu verfahren.

2. [102015101814](#) ENTFERNUNG VON OBERFLÄCHLICH ANHAFTENDEN FLECHTEN

DE - 11.08.2016

Int.Class [A01N 59/00](#) Appl.No 102015101814 Applicant Technolit GmbH Inventor Eller Peter

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Zusammensetzung zur Entfernung von oberflächlich anhaftenden Flechten. Sie betrifft außerdem ein Verfahren zur Entfernung von oberflächlich anhaftenden Flechten sowie die Verwendung der erfindungsgemäßen Zusammensetzung zur Entfernung von Flechten auf mineralischen Oberflächen.

3. [202012101309](#) VORRICHTUNG ZUM DOSIEREN UND/ODER MISCHEN UND ABFÜLLEN VON FLÜSSIGKEITEN ZUR BEREITSTELLUNG EINER GEBRAUCHSFLÜSSIGKEIT

DE - 14.06.2012

Int.Class [B01F 15/4](#) Appl.No 202012101309 Applicant TECHNOLIT GMBH Inventor

Vorrichtung (1) zum Dosieren und/oder Mischen und Abfüllen von Flüssigkeiten zur Bereitstellung einer Gebrauchsflüssigkeit, umfassend: wenigstens zwei Anschlüsse (2) zum Bereitstellen einer Fluidverbindung zwischen der Vorrichtung (1) und jeweils einem Vorratsbehälter (3) mit einer Flüssigkeit, eine Ansaug- und Mischvorrichtung (4) zum Ansaugen wenigstens einer Flüssigkeit über wenigstens einen der Anschlüsse (2) und gegebenenfalls zum Mischen von mehreren angesaugten Flüssigkeiten, wenigstens eine Entnahmevorrichtung (5) zum Abgeben der Gebrauchsflüssigkeit an einen Behälter, und eine Steuereinrichtung (6) zum Festlegen der anzusaugenden Menge einer Flüssigkeit, gegebenenfalls des Mischungsverhältnisses und der Menge der abzugebenden Gebrauchsflüssigkeit, wobei die Steuereinrichtung (6) ausgebildet ist, die Daten bezüglich der bereitgestellten Gebrauchsflüssigkeiten zu speichern, wie beispielsweise die Art der bereitgestellten Gebrauchsflüssigkeit, die abgegebene Menge der Gebrauchsflüssigkeit und gegebenenfalls das Mischungsverhältnis der Flüssigkeiten.

4. [102012111151](#) BERECHNUNGSANLAGE FÜR DICHTHEITSPRÜFUNGEN VON GEGENSTÄNDEN, INSBESONDERE VON FAHRZEUGEN, FAHRZEUGTEILEN, KABINEN DER SCHWEISSTECHNIK ODER SONSTIGEN GEHÄUSEN

DE - 23.05.2013

Int.Class [B05B 15/2](#) Appl.No 102012111151 Applicant TECHNOLIT GMBH Inventor SCHREINER ROLAND

Die Erfindung betrifft eine Berechnungsanlage (1) für Dichtheitsprüfungen von Gegenständen, insbesondere von Fahrzeugen, Fahrzeugteilen, Kabinen der Schweißtechnik oder sonstigen Gehäusen, umfassend: ein Rohrsystem (2) zur Verteilung der zu versprühenden Flüssigkeit; wenigstens eine Düsenanordnung (3) zum Besprühen des zu prüfenden Gegenstandes, wobei die Düsenanordnung (3) an dem Rohrsystem (2) angeordnet ist und fluidtechnisch mit dem Rohrsystem (2) verbunden ist; ein Flüssigkeitsanschluss (4) zum Zuführen der zu versprühenden Flüssigkeit zu dem Rohrsystem (2); ein Druckanschluss (5), zum Zuführen von Druckluft zu dem Rohrsystem (2); und eine Aufhängevorrichtung (6) zum Befestigen des Rohrsystems (2) an einer Raumdecke, wobei die Aufhängevorrichtung (6) weiterhin Mittel (7) umfasst um das Rohrsystem (2) in vertikaler und/oder horizontaler Richtung zu verfahren.

5. [202015009559](#) ZUSAMMENSETZUNG ZUR ENTFERNUNG VON FLECHTEN

DE - 17.05.2018

Int.Class [A01N 59/00](#) Appl.No 202015009559 Applicant Technolit GmbH Inventor

Zusammensetzung zur Entfernung von oberflächlich anhaftenden Flechten, enthaltend oder bestehend aus: ein(em) oder mehrere(n) Alkalimetallhydroxid(e/n), ein(em) oder mehrere(n) Alkylammoniumchlorid(e/n) und/oder ein(em) oder mehrere(n) Arylammoniumchlorid(e/n), und Wasser, dadurch gekennzeichnet, dass der Gesamtanteil an Alkylammoniumchlorid und Arylammoniumchlorid in der Zusammensetzung zwischen 0,2 Gew.-% und 2,0 Gew.-% beträgt.

