

Title (en)

Plant for preservation of the hollow cavities of vehicles

Title (de)

Anlage zur Hohlraumkonservierung von Fahrzeugkarossen

Title (fr)

Installation pour la préservation des espaces creux de véhicules

Publication

**EP 0897756 A1 19990224 (DE)**

Application

**EP 97114412 A 19970820**

Priority

- EP 97114412 A 19970820
- DE 19607937 A 19960301

Abstract (en)

The plant (1) comprises a standard container which is longitudinally divided into a treatment room (3), a heat generator room (4), an electrical unit room (5) and an office (6) for the plant operator. The preparation and feed device for preservative (K) is installed outside the container and is connected to pipe-couplings (14,14') at the side of the container via feed and return pipes (15,16).

Abstract (de)

Anlage zur Hohlraumkonservierung von Fahrzeugkarossern, bei der eine Fahrzeugkarosse (W) auf einem Tragrahmen (10) gehalten ist und deren Hohlräume mit einem flüssigen, insbesondere durch Erwärmung verflüssigten Konservierungsmittel durch Spritzen oder Fluten behandelt werden. Alle wesentlichen Anlageneinheiten bzw. -teile der Anlage zur Hohlraumkonservierung (1) sind dabei in einem Standard-/Normcontainer (2) angeordnet. <IMAGE>

IPC 1-7

**B05C 1/00; B05B 15/12; E04H 6/02; B60P 3/14**

IPC 8 full level

**B05B 15/12** (2006.01); **B05B 16/00** (2018.01); **B05B 16/20** (2018.01); **E04H 6/02** (2006.01); **B05B 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B05B 13/0627** (2013.01); **B05B 16/00** (2018.01); **B05B 16/20** (2018.01); **E04H 6/02** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 19607586 A1 19961010 - EISENMANN KG MASCHBAU [DE]

Citation (search report)

- [E] DE 19607937 A1 19970904 - EISENMANN KG MASCHBAU [DE]
- [DY] DE 19607586 A1 19961010 - EISENMANN KG MASCHBAU [DE]
- [Y] DE 4327751 A1 19950223 - DOHL ULRICH [DE]
- [A] US 4872419 A 19891010 - BLANKEMEYER ROBERT L [US], et al
- [A] GB 2115274 A 19830907 - BRAMBLE KEVIN, et al

Cited by

FR2859119A1; WO2005021165A1

Designated contracting state (EPC)

AT ES FR GB IT PT

DOCDB simple family (publication)

**DE 19607937 A1 19970904; DE 19607937 C2 20020321; EP 0897756 A1 19990224; EP 0897756 B1 20030129**

DOCDB simple family (application)

**DE 19607937 A 19960301; EP 97114412 A 19970820**