

(19)



(11)

EP 3 847 211 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73
- (48) Corrigendum ausgegeben am:
18.06.2025 Patentblatt 2025/25
- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
09.04.2025 Patentblatt 2025/15
- (21) Anmeldenummer: **19779357.3**
- (22) Anmeldetag: **04.09.2019**
- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
C08L 7/00 (2006.01)
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
(C-Sets verfügbar)
C08L 7/00 (Forts.)
- (86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/DE2019/100795
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2020/048568 (12.03.2020 Gazette 2020/11)

- (54) **LÖSEMITTELFREIES VORANSTRICHMITTEL FÜR DEN KORROSIONSSCHUTZ AN SCHWEISSNÄHTEN UND ANDEREN REPARATURSTELLEN AN KATHODISCH GESCHÜTZTEN UND NICHT KATHODISCH GESCHÜTZTEN, KUNSTSTOFFUMMANTELTEN STAHLROHREN**

SOLVENT-FREE PREPAINT FOR CORROSION PROTECTION AT WELDS AND OTHER REPAIR POINTS ON CATHODICALLY PROTECTED AND CATHODICALLY UNPROTECTED, PLASTIC-SHEATHED STEEL PIPES

COUCHE D'APPRÊT EXEMPTÉ DE SOLVANT SERVANT À LA PROTECTION CONTRE LA CORROSION DE CORDONS DE SOUDURE ET AUTRES ZONES À RÉPARER SUR DES TUYAUX EN ACIER REVÊTUS DE PLASTIQUE, À PROTECTION CATHODIQUE ET SANS PROTECTION CATHODIQUE

- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--|
| <p>(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR</p> <p>(30) Priorität: 04.09.2018 DE 102018121477</p> <p>(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
14.07.2021 Patentblatt 2021/28</p> <p>(73) Patentinhaber: I S G Isolierchemie GmbH & Co. Kunststoff KG
45701 Herten (DE)</p> <p>(72) Erfinder: GRYSHCHUK, Oleg
51381 Leverkusen (DE)</p> | <p>(74) Vertreter: Tarvenkorn, Oliver
Boehmert & Boehmert
Jägerhofstraße 21
40479 Düsseldorf (DE)</p> <p>(56) Entgegenhaltungen:
 <table border="0"> <tr> <td>EP-A2- 0 232 936</td> <td>EP-B1- 0 390 436</td> </tr> <tr> <td>EP-B1- 0 550 591</td> <td>WO-A1-90/13488</td> </tr> <tr> <td>WO-A2-2010/066403</td> <td>CN-A- 103 484 050</td> </tr> <tr> <td>JP-A- 2005 226 064</td> <td>JP-A- 2018 119 242</td> </tr> <tr> <td>JP-A- S5 540 722</td> <td>JP-A- S59 142 392</td> </tr> <tr> <td>JP-A- S59 174 658</td> <td>US-A- 3 676 287</td> </tr> <tr> <td>US-A1- 2017 369 739</td> <td></td> </tr> </table> </p> | EP-A2- 0 232 936 | EP-B1- 0 390 436 | EP-B1- 0 550 591 | WO-A1-90/13488 | WO-A2-2010/066403 | CN-A- 103 484 050 | JP-A- 2005 226 064 | JP-A- 2018 119 242 | JP-A- S5 540 722 | JP-A- S59 142 392 | JP-A- S59 174 658 | US-A- 3 676 287 | US-A1- 2017 369 739 | |
| EP-A2- 0 232 936 | EP-B1- 0 390 436 | | | | | | | | | | | | | | |
| EP-B1- 0 550 591 | WO-A1-90/13488 | | | | | | | | | | | | | | |
| WO-A2-2010/066403 | CN-A- 103 484 050 | | | | | | | | | | | | | | |
| JP-A- 2005 226 064 | JP-A- 2018 119 242 | | | | | | | | | | | | | | |
| JP-A- S5 540 722 | JP-A- S59 142 392 | | | | | | | | | | | | | | |
| JP-A- S59 174 658 | US-A- 3 676 287 | | | | | | | | | | | | | | |
| US-A1- 2017 369 739 | | | | | | | | | | | | | | | |

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 3 847 211 B8

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): (Forts.)

C-Sets

C08L 7/00, C08L 61/12, C08L 83/04