



Eingetragen / Registered 23/06/2023

No 018677174

**AMT DER EUROPÄISCHEN UNION FÜR GEISTIGES
EIGENTUM
EINTRAGUNGSURKUNDE**

Diese Eintragungsurkunde wird für die unten angegebene Unionsmarke ausgestellt. Die betreffenden Angaben sind in das Register der Unionsmarken eingetragen worden.

**EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY
OFFICE
CERTIFICATE OF REGISTRATION**

This Certificate of Registration is hereby issued for the European Union trade mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of European Union trade marks.

adcoat

*Der Exekutivdirektor / The Executive
Director*

Christian Archambeau





210	018677174	посредством техники на химическо отлагане в парна фаза, Нанасяне на покрития чрез потопяне.
220	24/03/2022	
400	16/03/2023	
151	23/06/2023	
450	27/06/2023	
186	24/03/2032	
541	adcoat	ES - 1 Revestimientos líquidos [productos químicos], Revestimiento para lentes, Compuestos de revestimiento para fibras ópticas, Revestimientos para vidrio, Recubrimientos antiadherentes de politetrafluoroetileno (PTFE), perfluroalcoxí (PFA) o fluoroetileno propileno (FEP), productos químicos para el acabado superficial de productos semiacabados y acabados, recubrimientos hidrófilos para instrumental médico, recubrimientos biocompatibles para productos e instrumental médico y veterinario; Todos los productos antes mencionados no como recubrimientos en aerosol, sino como recubrimientos autocatalíticos, recubrimientos electrolíticos, recubrimientos por evaporación en vacío, recubrimientos por pulverización de plasma térmico, recubrimientos por deposición química de vapor, recubrimientos por dispersión, recubrimientos plásticos en polvo o recubrimientos por inmersión.
732	Adelhelm Verwaltungs- und Beteiligungs GmbH Arbachtalstrasse 34 72800 Eningen u.A. DE	
740	KOHLER SCHMID MÖBUS PATENTANWÄLTE PARTG MBB Kaiserstr. 85 72764 Reutlingen DE	
270	DE EN	ES - 17 Agentes aislantes de revestimiento protector, revestimientos antideslizantes; Todos los productos antes mencionados no como recubrimientos en aerosol, sino como recubrimientos autocatalíticos, recubrimientos electrolíticos, recubrimientos por deposición al vacío, recubrimientos por pulverización de plasma térmico, recubrimientos por deposición química de vapor, recubrimientos por dispersión, recubrimientos plásticos en polvo o recubrimientos por inmersión.
511	BG - 1 Течни покрития [химикали], Покрития за лещи, Плакираши съединения за оптични влакна, Покрития за стъкло, Противозалепващи покрития от политетратрафлуоретилен (PTFE), перфлуоралокс (PFA) или флуоретилен-пропилен (FEP), химикали за облагородяване на повърхности на готови и полуготови изделия, хидрофилни покрития за медицински инструменти, биосъвместими покрития за медицински и ветеринарно-медицински продукти и инструменти; Всички горепосочени стоки, не като аерозолни покрития, а като автокаталитични покрития, електролизни покрития, вакуумно-разпръсквателни покрития, термични пластмасови разпръскащи се покрития, химически покрития чрез отлагане на газова фаза, дисперсионни покрития, покрития от пластмасов прах или покрития, нанесени чрез потопяване.	BG - 17 Изолационни защитни покривни средства, покрития против пълзгане; Всички горепосочени стоки като аерозолни покрития, а като автокаталитични покрития, електролизни покрития, вакуумно-разпръсквателни покрития, термични пластмасови разпръскащи се покрития, химически покрития чрез отлагане на газова фаза, дисперсионни покрития, покрития от пластмасов прах или покрития, нанесени чрез потопяване.
	BG - 40 Нанасяне на защитни покрития върху продукти; Покриване на метални повърхности; Полагане на покрития, устойчиви на износване върху метали и пластмасови материали; Нанасяне на покрития върху медицински и ветеринарно-медицински продукти и инструменти, облагородяване на повърхности и нанасяне на повърхностни покрития на полуотови и готови изделия; Всички горепосочени услуги не чрез методи за аерозолни покрития, а като автокаталитични покрития, електролизни покрития, вакуумно-разпръсквателни покрития, термични пластмасови разпръскащи се покрития, химически покрития чрез отлагане на газова фаза, дисперсионни покрития, покрития от пластмасов прах или покрития, нанесени чрез потопяване; Нанасяне на покрития чрез автокатализ; Нанасяне на покрития чрез електролиза; Полагане на покрития чрез техники за вакуумно отлагане; Полагане на покрития чрез техники за топлинно разпръскване на плазма; Прилагане на покрития	BG - 40 Aplicación de revestimientos protectores a los productos; Revestimiento de superficies de metal; Aplicación de revestimientos resistentes al desgaste en metales y materias plásticas; Revestimiento de productos e instrumentos médicos y veterinarios, acabado superficial y revestimiento superficial de productos semiacabados y acabados; Todos los servicios antes mencionados no en el proceso de recubrimiento en aerosol, sino como recubrimientos por autocatálisis, recubrimientos por electrólisis, recubrimientos por evaporación al vacío, recubrimientos por pulverización térmica de plasma, recubrimientos por deposición química de vapor, recubrimientos por dispersión, recubrimientos plásticos en polvo o recubrimientos por inmersión; Aplicación de revestimientos por autocatálisis; Aplicación de revestimientos por electrólisis; Aplicación de revestimientos mediante técnicas de deposición en vacío; Aplicación de revestimientos mediante técnicas de proyección térmica por plasma; Aplicación de revestimientos mediante técnicas de deposición química en fase de vapor, Aplicación de revestimientos por inmersión.
	CS - 1 Tekuté povlaky (chemické výrobky), Povrchové materiály na čočky, Nátěrové směsi pro optická vlákna, Povrhové nátnery na sklo, Nepřilnavé nátnery z polytetrafluorethylenu (PTFE), perfluoralkoxi (PFA) nebo fluorethylen-propylenu (FEP), chemikálie pro zušlechtování povrchů u polotovarů a hotových výrobků, hydrofilní nátnery pro lékařské nástroje, biokompatibilní nátnery pro lékařské a veterinářské výrobky a nástroje; Všechny výše uvedené výrobky nikoliv jako aerosolové nátnery, zvláště jako autokatalytické nátnery, elektrolytické nátnery, nátnery odpařované ve vakuu, tepelné plazmatické nástříky, chemické nátnery odlučováním plynové fáze, disperzní nátnery, práškové nátnery z plastické hmoty nebo ponorné nátnery.	CS - 1 Isolační ochranné nátnery, protiskluzové nátnery; Všechny výše uvedené výrobky nikoliv jako aerosolové nátnery, zvláště jako autokatalytické nátnery, elektrolytické nátnery, nátnery odpařované ve vakuu, tepelné plazmatické nástříky, chemické nátnery odlučováním plynové fáze, disperzní nátnery, práškové nátnery z plastické hmoty nebo ponorné nátnery.
	CS - 17 Izolační ochranné nátnery, protiskluzové nátnery; Všechny výše uvedené výrobky nikoliv jako aerosolové nátnery, zvláště jako autokatalytické nátnery, elektrolytické nátnery, nátnery odpařované ve vakuu, tepelné plazmatické nástříky, chemické nátnery odlučováním plynové fáze, disperzní nátnery, práškové nátnery z plastické hmoty nebo ponorné nátnery.	

**CS - 40**

Nanášení ochranných vrstev na výrobky; Nátěry kovových povrchů; Nanášení povlaků s odolností vůči opotřebení na kovy a plastické materiály; Nátěry pro lékařská a veterinářské výrobky a nástroje, zvláště na povrchu a povrchové nátěry pro polotovary a hotové výrobky; Všechny výše uvedené výrobky nikoliv jako aerosolové nátěry, zvláště jako auto-katalytické nátěry, elektrolytické nátěry, nátěry odpařované ve vakuu, tepelné plazmatické nástříky, chemické nátěry odlučováním plynnové fáze, disperzní nátěry, práškové nátěry z plastické hmoty nebo ponorné nátěry; Nanášení nátěrů auto-katalyzou; Nanášení nátěrů elektrolýzou; Aplikace vrstev pomocí technik vakuového nanášení; Aplikace vrstev technikami termálního nanášení pomocí plazmy; Aplikace obložení prostřednictvím technik chemické depozice z plynné fáze, Nanášení nátěrů ponořováním.

DA - 1

Flydende belægninger [kemiske], Belægninger til linser, Sammensætninger til belægning af optiske fibre, Belægninger til glas, Klæbehindrende belægninger af polytetrafluorethylen (PTFE), perfluoralkoxy (PFA) eller fluoretylenpropylen (FEP), kemikalier til overfladebehandling af halvfabrikata og færdigvarer, hydrofile belægninger til medicinske instrumenter, biokompatible belægninger til medicinske og veterinære produkter og instrumenter; Alle fornævnte varer ikke som aerosolbelægninger, men som autokatalysebelægninger, elektrolysebelægninger, vakuum-pådampningsbelægninger, termiske plasmasprøjtebelægninger, kemiske pådampningsbelægninger, dispersionsbelægninger, plasticpulverbelægninger eller dyppebelægninger.

DA - 17

Isoleringe beskyttelsesbelægningsmidler, skridsikre belægninger; Alle fornævnte varer ikke som aerosolbelægninger, men som autokatalysebelægninger, elektrolysebelægninger, vakuum-pådampningsbelægninger, termiske plasmasprøjtebelægninger, kemiske pådampningsbelægninger, dispersionsbelægninger, plasticpulverbelægninger eller dyppebelægninger.

DA - 40

Påføring af beskyttelseslag på produkter; Coating af metaloverflader; Påføring af slidbestandige belægninger på metaller og plastic; Belægning af medicinske og veterinære præparater og instrumenter, forædling af overflader og belægning af overflader på halvfabrikata og færdigvarer; Alle fornævnte tjenesteydelser ikke som aerosolbelægningsprocesser, men som autokatalysebelægninger, elektrolysebelægninger, vakuum-pådampningsbelægninger, termiske plasmasprøjtebelægninger, kemiske pådampningsbelægninger, dispersionsbelægninger, plasticpulverbelægninger eller dyppebelægninger; Påføring af belægninger ved hjælp af autokatalyse; Påføring af belægninger ved hjælp af elektrolyse; Påføring af belægninger ved hjælp af teknikker forbundet med vakuumaflejring; Påføring af belægninger med brug af teknikker forbundet med termisk plasmasprøjtning; Påføring af beklædning ved hjælp af teknikker til kemisk aflejring i fordampningsfasen, Påføring af belægninger ved dypning.

DE - 1

Flüssige Beschichtungen (Chemikalien), Beschichtungen für Linsen, Beschichtungen für optische Fasern, Beschichtungen für Glas, Antihaltbeschichtungen aus Polytetrafluoräthylen (PTFE), Perfluoralkoxy (PFA) oder Fluorethen-Propylen (FEP), Chemikalien zur Oberflächenveredelung von Halb- und Fertigerzeugnissen, hydrophile Beschichtungen für medizinische Instrumente, biokompatible Beschichtungen für medizinische und veterinärmedizinische Produkte und Instrumente; alle vorgenannten Waren nicht als Aerosol-Beschichtungen, sondern als Autokatalyse-Beschichtungen, Elektrolyse-B-

schichtungen, Vakuumbedampfungs-Beschichtungen, thermische Plasmaspritzbeschichtungen, chemische Gasphasenabscheidungs-Beschichtungen, Dispersionsbeschichtungen, Kunststoff-Pulverbeschichtungen oder Tauchbeschichtungen.

DE - 17

Isolierende Schutzbeschichtungsmittel, Antirutschbeschichtungen; alle vorgenannten Waren nicht als Aerosol-Beschichtungen sondern als Autokatalyse-Beschichtungen, Elektrolyse-Beschichtungen, Vakuumbedampfungs-Beschichtungen, thermische Plasmaspritzbeschichtungen, chemische Gasphasenabscheidungs-Beschichtungen, Dispersionsbeschichtungen, Kunststoff-Pulverbeschichtungen oder Tauchbeschichtungen.

DE - 40

Aufbringen von Schutzschichten auf Produkte; Beschichtung von Metallocberflächen; Aufbringen verschleißfester Beschichtungen auf Metall und Kunststoffe; Beschichtung von medizinischen und veterinärmedizinischen Produkten und Instrumenten, Oberflächenveredelung und Oberflächenbeschichtung von Halb- und Fertigerzeugnissen; alle vorgenannten Dienstleistungen nicht im Aerosol-Beschichtungsverfahren sondern als Autokatalyse-Beschichtungen, Elektrolyse-Beschichtungen, Vakuumbedampfungs-Beschichtungen, thermische Plasmaspritzbeschichtungen, chemische Gasphasenabscheidungs-Beschichtungen, Dispersionsbeschichtungen, Kunststoff-Pulverbeschichtungen oder Tauchbeschichtungen; Aufbringen von Beschichtungen durch Autokatalyse; Aufbringen von Beschichtungen durch Elektrolyse; Aufbringen von Beschichtungen durch Vakuumbedampfungsmethoden; Aufbringen von Beschichtungen durch thermisches Plasmaspritzen; Aufbringen von Beschichtungen durch chemische Gasphasenabscheidung, Aufbringen von Beschichtungen durch Tauchen.

ET - 1

Vedelad keemilised katted, Läätsenkatted, Optiliste kiudude pindesegud, Klaasikattevahendid, Polütetrafluoroetüleenist (PTFE), perfluoroalkoksü (PFA) või fluoroetüeenpropüleenist (FEP) valmistatud mittenakkuvad katted, pooltoodete ja valmistroodete pinnaviimistluskeemikalaadid, meditsiinivahendite hüdrofilised katted, meditsiini- ja veterinaariatoodete ja -vahendite biosobivad katted; Ükski eelnimetatud kaup ei kuulu aerosoolkatete hulka, vaid need on autokatalüütisid katted, elektrolüütisid katted, vaakumaurustamiskatted, termilised plasmapihustuskatted, keemilised aurasdestuskatted, dispercioonkatted, plast-pulberkatted või sissekastmiskatted.

ET - 17

Isoleerivad kaitsekatted, libisemisvastased pinnakatted; Ükski eelnimetatud kaup ei kuulu aerosoolkatete hulka, vaid need on autokatalüütisid katted, elektrolüütisid katted, vaakumaurustamiskatted, termilised plasmapihustuskatted, keemilised aurasdestuskatted, dispersioonkatted, plast-pulberkatted või sissekastmiskatted.

ET - 40

Kaitsekintide kandmine toodetele; Metallipindamisteenused; Kulumiskindlate katete pealekandmine metallidele ja plastmaterjalidele; Meditsiini- ja veterinaariatoodete ja -vahendite pindamine, pool- ja valmistroodete pinnaviimistlus ja pindamine; Ükski eelnimetatud kaup ei kuulu aerosoolkatete hulka, vaid need on autokatalüütisid katted, elektrolüütisid katted, vaakumaurustamiskatted, termilised plasmapihustuskatted, keemilised aurasdestuskatted, dispersioonkatted, plast-pulberkatted või sissekastmiskatted; Pindamine autokatalüüs teel; Pindamine elektrolüüs teel; Vaakumsadestuse abil kihtide pealekandmine; Plasma termopihustamise abil kihtide pealekandmine; Keemilise aurasdestuse abil kihtide pealekandmine, Pindamine sissekastmise teel.

EL - 1



metal i plastiku; Premazivanje medicinskih i veterinarsko-medicinskih proizvoda i instrumenata, dorađivanje površine i površinski premaz polugotovih i gotovih proizvoda; Sve prethodno navedene usluge ne kao aerosol premazi, već kao autokatalitički premazi, elektrolički premazi, premazi vakuumskim nanošenjem, termički premazi raspršivanjem plazme, kemijski premazi nanošenjem prevlaka parom, disperzijski premazi, plastični praškasti premazi ili premazi umakanjem; Nanošenje premaza autokatalizom; Nanošenje premaza elektrolizom; Nanošenje prevlaka tehnikama vakuumskog nanošenja; Nanošenje premaza tehnikama kemijskog taloženja iz parne faze, Nanošenje premaza umakanjem.

HU - 1

Folyékony bevonatok [vegyszer], Lencsebevonatok, Bevonó kompozíciók optikai szálakhoz, Bevonatok üveg számára, Tapadásmentes bevonatok politetrafluor-etylénből (PTFE), perfluoralkoxiból (PFA) vagy fluoretílen-propilénból (FEP), vegyi anyagok félkész és késztermékek felületkezeléséhez, hidrofil bevonatok orvosi műszerekhez, biokompatibilis bevonatok orvosi és állatgyógyászati termékekhez és műszerekhez; A fenti áruk nem aeroszolos bevonatként, hanem autokatalitikus bevonatként, elektrolitikus bevonatként, vákuumgőzöléses bevonatként, termikus plazmaszort bevonatként, kémiai gőzfázisú bevonatként, diszperziós bevonatként, műanyag porbevonatként vagy mártott bevonatként.

HU - 17

Szigetelő védőbevonatok, csúszásgátló bevonatok; A fenti áruk nem aeroszolos bevonatként, hanem autokatalitikus bevonatként, elektrolitikus bevonatként, vákuumleválasztásos bevonatként, termikus plazmaszort bevonatként, kémiai gőzfázisú bevonatként, diszperziós bevonatként, műanyag porbevonatként vagy mártott bevonatként.

HU - 40

Védőbevonatok felhordása a termékekre; Fémfelületek bevonása; Kopásálló bevonatok felvitele fémekre és műanyagokra; Orvosi és állatgyógyászati termékek és műszerek bevonata, félkész és késztermékek felületkezelése és felületbevonása; Az összes fent említett szolgáltatás nem az aeroszolos bevonási eljárás során, hanem autokatalitikus bevonatként, elektrolitikus bevonatként, vákuumgőzöléses bevonatként, termikus plazmaszort bevonatként, kémiai gőzfázisú bevonatként, diszperziós bevonatként, műanyag porbevonatként vagy mártott bevonatként; Bevonatok felvitele autokatalitikus folyamatok révén; Bevonatok felvitele elektrozákkal; Bevonatok vákuumtechnikai rétegleválasztási eljárásokkal történő felvitele; Bevonatok termikus plazmaszórási eljárásokkal történő felvitele; Bevonatok alkalmazása gőzfázisú kémiai felhordás módszerével, Bevonatok felhordása merítéssel.

MT - 1

Kisi likwidu [kimiku], Kisjet ġħall-lentijiet, Kompożizzjonijiet tal-kisi ġħalli-fibri ottiċi, Kisi tal-ħġieġ, Kisjet mhux adeživi magħmulha minn politetrafluworoeten (PTFE), ossiperfluwör (PFA) jew fluworetilenpropilen (FEP), kimiki ġħall-irfinar ta' wċu ħta' prodotti nofshom lesti u lesti, kisjet idrofiliċi ġħal strumenti medici, kisjet bijokompatibbli ġħal prodotti u strumenti medici u veterinarji; L-oġġetti kollha msemmija qabel mhux bhala kisjet bl-ajrusol, iżda bhala kisjet awtokatalitici, kisjet elettrolitici, kisjet tad-depożizzjoni tal-fwar bil-vakwu, kisjet tal-isprej tal-plażma termali, kisjet ta' depożizzjoni ffażi ta' fwar kimiku, kisjet tad-dispersjoni, kisjet tat-trab tal-plastik jew kisjet bl-immersjoni.

MT - 17

Kisjet protettivi iżolanti, kisjet kontra ż-żılıq; L-oġġetti kollha msemmija qabel mhux bhala kisjet bl-ajrusol, iżda bhala

kisjet awtokatalitici, kisjet elettrolitici, kisjet tad-depożizzjoni tal-fwar bil-vakwu, kisjet tal-isprej tal-plażma termali, kisjet ta' depożizzjoni ffażi ta' fwar kimiku, kisjet tad-dispersjoni, kisjet tat-trab tal-plastik jew kisjet bl-immersjoni.

MT - 40

Applikazzjoni ta' saffi protettivi fuq prodotti; Kisi ta' wċu ħtal-metall; Applikazzjoni ta' kisi rezistenti ġħall-użu fuq metalli u plastiki; Kisi ta' prodotti u strumenti medici u veterinarji, irfinar ta' wċu ī-ġiur u kisi ta' wċu ħta' prodotti nofshom lesti u lesti; Is-servizz kollha msemmija qabel mhux bhala proċeduri tal-kisi bl-ajrusol, iżda bhala kisjet awtokatalitici, kisjet elettrolitici, kisjet tad-depożizzjoni tal-fwar bil-vakwu, kisjet tal-isprej tal-plażma termali, kisjet ta' depożizzjoni ffażi ta' fwar kimiku, kisjet tad-dispersjoni, kisjet tat-trab tal-plastik jew kisjet bl-immersjoni; Applikazzjoni ta' kisjet bl-awtokatalizi; Applikazzjoni ta' kisjet permezz tal-elettrolizi; Applikazzjoni ta' kisjet bl-użu ta' tekniki tad-depożitu tal-vakwu; Applikazzjoni ta' kisjet bl-użu ta' tekniki tal-isprej tal-plażma termali; Applikazzjoni ta' kisjet permezz ta' teknika ta' depożizzjoni kimiċa fil-faži tal-fwar, Applikazzjoni ta' kisjet permezz tal-immersjoni.

NL - 1

Coatings (vloeibare -) [chemische], Deklagen voor lenzen, Coatings voor optische vezels, coatings voor glas, Antikleeflagen van polytetrafluorethylen (PTFE), perfluoralkoxy (PFA) of fluorethylenpropyleen (FEP), chemische producten voor oppervlakteveredeling van halffabricaten en eindproducten, hydrofiele coatings voor medische instrumenten, biocompatible coatings voor medische en diergeneskundige producten en instrumenten; Geen van de vooroemde goederen als coatings op basis van spray, maar als coatings op basis van autokatalyse, coatings op basis van elektrolyse, coatings op basis van vacuümbedamping, coatings op basis van thermisch plasmaspuiten, coatings op basis van chemische dampafzetting, coatings op basis van dispersie, coatings op basis van kunststofpoeder of als dompelcoatings.

NL - 17

Isolerende beschermende coatings, antislipcoatings; Geen van de vooroemde goederen als coatings op basis van spray, maar als coatings op basis van autokatalyse, coatings op basis van elektrolyse, coatings op basis van vacuümbedamping, coatings op basis van thermisch plasmaspuiten, coatings op basis van chemische dampafzetting, coatings op basis van dispersie, coatings op basis van kunststofpoeder of als dompelcoatings.

NL - 40

Het aanbrengen van beschermende coatings op producten; coaten van metalen oppervlakken; Het aanbrengen van slijtvaste deklagen op metalen en plastic materialen; Coating van medische en diergeneskundige producten en instrumenten, oppervlakteveredeling en oppervlaktecoating van halffabricaten en eindproducten; Geen van de vooroemde diensten op het gebied van processen met coatings op basis van spray, maar als coatings op basis van autokatalyse, coatings op basis van elektrolyse, coatings op basis van vacuümbedamping, coatings op basis van thermisch plasmaspuiten, coatings op basis van chemische dampafzetting, coatings op basis van dispersie, coatings op basis van kunststofpoeder of als dompelcoatings; Het aanbrengen van coatings door middel van autokatalyse; Het aanbrengen van coatings door middel van elektrolyse; Aanbrengen van deklagen met behulp van vacuüm afzettingstechnieken; Aanbrengen van deklagen met behulp van thermische plasmaspittechnieken; Het aanbrengen van coatings door middel van chemische dampafzetting, Het aanbrengen van coatings door middel van een dompelproces.

PL - 1



Płynne powłoki [chemiczne], Powłoki do szkieł, Mieszanki powłokowe do włókien optycznych, Powłoki do szkła, Powłoki nieprzywierające z politetrafluoroetylenu (PTFE), perfluoroalkosyłu (PFA) lub fluoroetylenu-propilenu (FEP), produkty chemiczne do wykańczania powierzchni półproduktów i produktów gotowych, powłoki hydrofilowe do przyrządów medycznych, biokompatybilne powłoki do produktów i przyrządów medycznych i weterynaryjnych; Żaden z wyżej wymienionych towarów nie jest powłoką aerozolową, lecz powłoką autokatalityczną, powłoką elektryczną, powłoką naparowywaną próżniowo, powłoką natryskową plazmą termiczną, powłoką naparowywaną chemicznie, powłoką dyspersyjną, powłoką proszkową z tworzyw sztucznych lub powłoką zanurzeniową.

PL - 17

Izolujące powłoki ochronne, powłoki antypoślizgowe; Żaden z wyżej wymienionych towarów nie jest powłoką aerozolową, lecz powłoką autokatalityczną, powłoką elektryczną, powłoką naparowywaną próżniowo, powłoką natryskową plazmą termiczną, powłoką naparowywaną chemicznie, powłoką dyspersyjną, powłoką proszkową z tworzyw sztucznych lub powłoką zanurzeniową.

PL - 40

Nanoszenie powłok ochronnych na produkty; Pokrywanie powierzchni metalowych; Nakładanie powłok odpornych na zużycie na metale i tworzywa sztuczne; Powlekanie produktów i przyrządów medycznych i weterynaryjnych, wykańczanie powierzchni i powlekanie powierzchni półproduktów i produktów gotowych; Żadna z wyżej wymienionych usług nie w zakresie procesów powlekania aerolem, lecz w odniesieniu do powłok autokatalitycznych, powłok elektrycznych, powłok próżniowych naparowywanych, powłok natryskiwanych plazmą termiczną, powłok chemicznych naparowywanych, powłok dyspersyjnych, powłok proszkowych z tworzyw sztucznych lub powłok zanurzeniowych; Nanoszenie powłok poprzez autokatalizę; Nanoszenie powłok poprzez elektrolizę; Nakładanie powłok wykorzystując techniki naparowywania próżniowego; Nakładanie powłok wykorzystując termicznego napymania plazmowego; Nakładanie powłok poprzez zastosowanie technik chemicznego osadzania z fazy gazowej, Nanoszenie powłok poprzez zanurzanie.

PT - 1

Revestimentos líquidos [produtos químicos], Revestimentos de lentes, Composições de revestimento para fibras ópticas, Revestimentos para vidro, Revestimentos antiaderentes de polietetrafluoroetileno (PTFE), perfluoroalcoxi (PFA) ou fluoretileno propíleno (FEP), produtos químicos para acabamento de superfícies de produtos semiacabados e acabados, revestimentos hidrofílicos para instrumentos médicos, revestimentos biocompatíveis para produtos e instrumentos médicos e veterinários; Todos os produtos atrás referidos não enquanto revestimentos em aerosol mas enquanto revestimentos autocatalíticos, revestimentos eletrolíticos, revestimentos por evaporação a vácuo, revestimentos por projeção térmica de plasma, revestimentos por deposição química de vapor, revestimentos por dispersão, revestimentos em matérias plásticas em pó ou revestimentos por imersão.

PT - 17

Revestimentos de proteção isolante, revestimentos antiderrapantes; Todos os produtos atrás referidos não enquanto revestimentos de aerosol, mas enquanto revestimentos de autocatálise, revestimentos de eletrólise, revestimentos de evaporação a vácuo, revestimentos de pulverização de plazma térmico, revestimentos de deposição de vapor químico, revestimentos de dispersão, revestimentos de matérias plásticas em pó ou revestimentos de imersão.

PT - 40

Aplicação de revestimentos de proteção em produtos; Revestimento de superfícies metálicas; Aplicação de revestimentos resistentes ao desgaste em metais e matérias plásticas; Revestimento de produtos e instrumentos médicos e veterinários, acabamentos de superfícies e revestimento de superfícies de produtos semiacabados e acabados; Todos os serviços atrás referidos não enquanto revestimentos em aerosol mas enquanto revestimentos autocatalíticos, revestimentos eletrolíticos, revestimentos por evaporação a vácuo, revestimentos por projeção térmica de plasma, revestimentos por dispersão, revestimentos em matérias plásticas em pó ou revestimentos por imersão; Aplicação de revestimentos por autocatálise; Aplicação de revestimentos por eletrólise; Aplicação de revestimentos usando técnicas de deposição a vácuo; Aplicação de revestimentos usando técnicas de pulverização por plasma térmico; Aplicação de revestimentos através de técnicas de deposição química em fase de vapor, Aplicação de revestimentos por imersão.

RO - 1

Lichid de acoperire [produse chimice], Protectii pentru lentile, Compozitii de acoperire pentru fibre optice, Învelișuri pentru sticlă, Straturi antiaderente din politetrafluoretilenă (PTFE), perfluoroalcoxi (PFA) sau fluoretelen-propilenă (FEP), produse chimice pentru finisarea suprafetelor semifabricate și produsele finite, straturi hidrofile pentru instrumente medicale, straturi biocompatibile pentru produse și instrumente medicale și veterinar; Niciunul din toate produsele susmenționate nu sunt straturi cu aerosoli, ci fiind straturi autocatalitice, straturi electrolitice, straturi de depunere sub vid, straturi prin pulverizare cu plasmă termică, straturi de depunere prin vapozi chimici, straturi cu dispersie, straturi cu pulbere din plastic sau straturi prin imersie.

RO - 17

Straturi de protecție izolante, straturi antialunecare; Niciunul din toate produsele susmenționate nu sunt straturi cu aerosoli, ci fiind straturi autocatalitice, straturi electrolitice, straturi de depunere sub vid, straturi prin pulverizare cu plasmă termică, straturi de depunere prin vapozi chimici, straturi cu dispersie, straturi cu pulbere din plastic sau straturi prin imersie.

RO - 40

Aplicarea de straturi de protecție pe produse; Îmbrăcarea suprafetelor metalice; Aplicare de căpușeli rezistente la uzură pe metale și materiale plastice; Acoperirea produselor și instrumentelor medicale și veterinar, finisarea suprafetelor și acoperirea suprafetei produselor semifabricate și finite; Niciunul din toate serviciile susmenționate nu utilizează proese de acoperire cu straturi cu aerosoli, ci fiind straturi autocatalitice, straturi electrolitice, straturi de depunere sub vid, straturi prin pulverizare cu plasmă termică, straturi de depunere prin vapozi chimici, straturi cu dispersie, straturi cu pulbere din plastic sau straturi prin imersie; Aplicarea de straturi prin autocataliză; Aplicarea de straturi prin electroliză; Aplicare de straturi folosind tehnici de depunere în vid; Aplicare de straturi folosind tehnici de pulverizare termică cu jet de plasmă; Aplicare de învelișuri prin intermediul tehnicilor de depunere chimică sub formă de vapozi, Aplicarea de straturi prin imersie.

SK - 1

Tekuté povlaky [chemické], Nátery pre sklá, Náterové látky na optické vlákna, Povrchové nátery na sklo, Polytetrafluóretýlenové (PTFE), perflúoralkoxyalkánové (PFA) alebo flúoretylén-propylénové (FEP) nelepivé nátery, chemikálie na povrchovú úpravu polotovarov a hotových výrobkov, hydrofilné nátery pre lekárské nástroje, biologicky kompatibilné nátery pre lekárské a zverolekárské produkty a nástroje; Všetky vymenované tovary, nie ako aerosolové nátery, ale ako autokatalytické nátery, elektrolytické nátery, povlaky nanášané po-



doppbeläggningar; Applicering av beläggningar genom auto-katalys; Applicering av beläggningar genom elektrolys; Applikation av beläggningar med hjälp av vakuumförångning; Applikation av beläggningar med hjälp av termisk plasmasprutning; Applikation av beläggning med tekniker för kemisk ångdeponering, Applicering av beläggningar genom doppning.