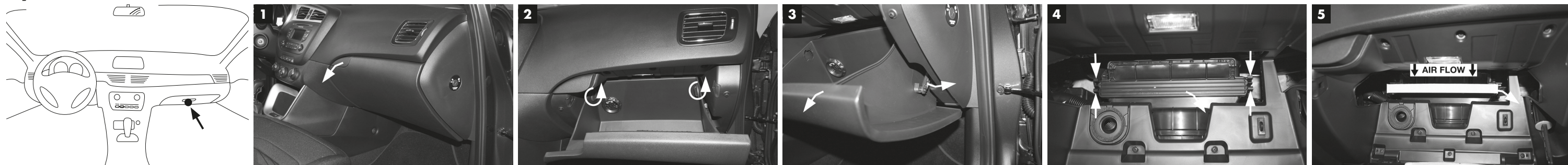


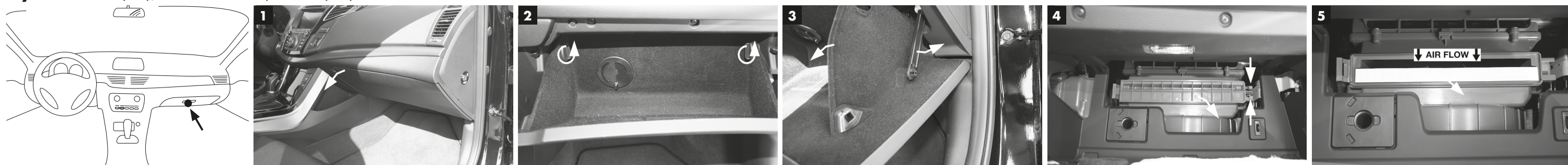
# FILTRON® K 1232

⌚ 00:10

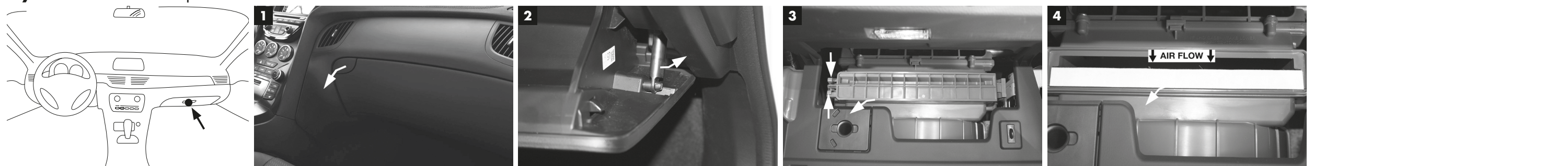
**Hyundai Accent IV (RB), Veloster, Kia Carens III (UN)**



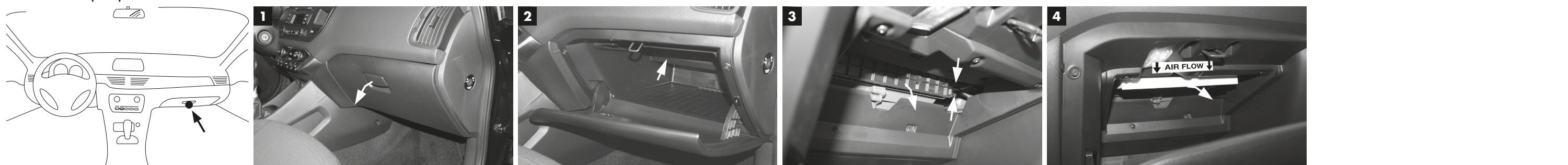
**Hyundai i40 (VF), Kia Cerato II / Forte (TD)**



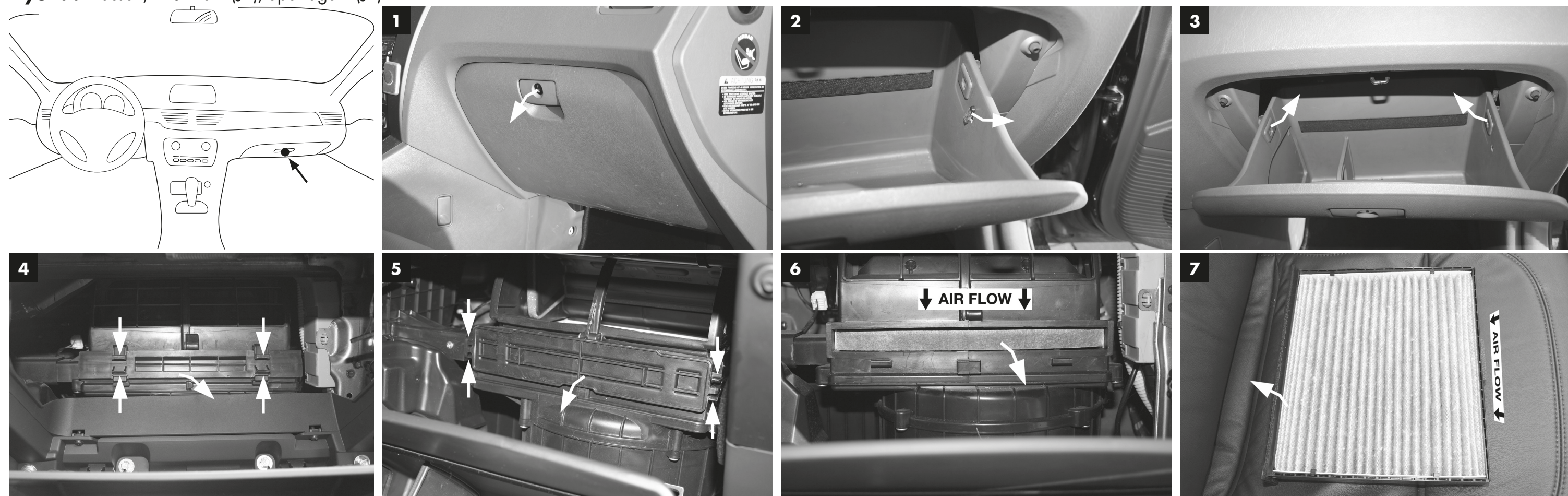
**Hyundai Genesis Coupe**



**Kia Rio III (UB)**



Hyundai Tucson, Kia Rio II (JB), Sportage II (JE)



**PROTECT+**  
TECHNOLOGY

#### REDUCES:

**ALLERGENS**  
ALERGENY ALÉRGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



**BACTERIA**  
BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



**MOULD**  
PLEŠN MOHO  
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



**STANDARD IN ALL**  
**FILTRON CABIN FILTERS**  
HEALTH & COMFORT

**БГ** Филърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрямо значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисили) пропил] амонив хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altındaki mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamamın aktif maddesi - Dimetiloktadecil - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsilyl)propyl]chlorid amoniv (č. CAS/ E5: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojena s površinom filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biotizide Wirkung auf eine Vielzahl von Bakterien, Pilzen und Hefen hat. Der Wirkstoff der Beschichtung - Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (CAS/EC-Nr.: 27668-52-6/248-595-8) ist dauerhaft mit der Oberfläche des Filters verbunden. **DK** Filteret har en belægning af mikropartikler, som kan observeres under mikroskop, og som har en biocid virkning mod et betydeligt antal bakterier, svampe og gær. Det aktive stof i belægningen - Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] ammoniumchlorid (CAS/ Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtril on märkimisvöärise hulgale baktereitele, seentele ja pärmseltele biotürijuva toimega, mikrokoobi all nähtav, mikroskoostest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetylloktaatdeciil[3-(trimetoksitsili)propiil]ammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtril piinoga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento, Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoksitsili)propil] amonio (CAS/nº EC:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäällite, jolla on biocidinen vaikutus merkitävästi määrässä baktereille, seitsi ja hiivaa vastaan. Pinnalleten vaikuttaava aine - Dimetyllyktaatdekiili[3-(trimetoksitsili)propiil]ammoniumkloridi (CAS/nro EC:27668-52-6/248-595-8) on kiinnitetty pysyvästi suodattimen pintaan. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocide sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyloctadecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/n° EC: 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επιφύλαξη από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόπο δράση εναντίου σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μακριών και λυμαρικών. Η δράση του φίλτρου αποτελείται από μικροσκόπιο μικροδακτικού[3-(trimetoksitsili)propiil]amoniou (CAS/αρ. EC:27668-52-6/248-595-8). **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikronézezetkékből álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatás gyakorol számos baktériummal, gombával és elesztővel szemben. A bevonat hatótávolsága - a Dimetyl-otktaadecil [3-(trimetoksitsili)propiil] amoniuj klorid (CAS/EC szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento di particelle, visibile al microscopio, ed azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil otktaadecil [3-(trimetoksitsili)propiil] amoniou (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8) è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtril turi mikroskopu matoma mikrodaleliu dangu, kuri turi biocidinj poveki daugelij baktereji, grybeliui ir mieiliu. Dangos veikloji medžiaga - Dimetylloktaatdeciil[3-(trimetoksitsili)propiil]amoniou chlridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrininti prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopu sastādītām pārkāpumām no mikrodaiņiem, kuram piemīti biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnēm un raukiem. Pārkāpuma aktīvā viela - dimetylloktaatdeciil[3-(trimetoksitsili)propiil]amoniou hlorids (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscop zichtbare microdeelbescherming die een biocidische werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EC nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczny pod mikroskopem powłokę z mikroczekami, która ma działanie biobójcze wobec pokazanej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaatdeciil[3-(trimetoko - sisili)propiil]amoniou (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - jest całkowicie przyczepiona do powierzchni filtra. **RO** Filtrul are un veliș din microparticule vizibilă la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoksitsili)propiil]amoniou (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimetoksitsili)propiil]амоний хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8), проочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma amnet i sklet - Dimetylloktaatdeciil[3-(trimetoksitsili)propiil]amoniuj klorid (CAS-nr EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbandet med filtrets yta. **SK** Filter ma pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročaстиčiek, ktorý má biocidný účinok voči znácnemu množstvu bakterií, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoksitsili)propiil]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8) - je permanentne spojená na povrchu filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prelevo, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktívna snov na prelevi - Dimetylloktaatdeciil[3-(trimetoksitsili)propiil]amoniuj klorid (CAS/st. EC:27668-52-6/248-595-8) je trajno povezana s površino filtra. **UK IE MT** The filter has a micro-particle coating, which is visible under a microscope, and has a biocidal effect on a substantial number of bacteria, fungi, and yeasts. The active substance in the coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.