



FORGED ALUMINIUM (kovan aluminij)

Kovan aluminij je edinstven pri oblikovanju posode z izjemno debelo osnovo. Omogoča enakomerno porazdelitev toplote, brez vročih točk. Značilnosti: Odporen na praske in korozijo, enakomerna porazdelitev energije, energetske varčen izdelek



CAST IRON (lito železo)

Lito železo je eden izmed najboljših materialov v smislu ohranjanja in porazdelitve toplote. Je pogosta izbira profesionalnih kuharjev pri dolgotrajnem kuhanju. Sam material je neverjetno vzdržljiv. Značilnosti: Enakomerna porazdelitev energije po celi posodi, ohranjanje energije, energetske varčen izdelek



CARBON STEEL (ogljikovo jeklo)

Ogljikovo jeklo je zelo trpežen material. Dobro ogret zelo dolgo zadržuje toploto in s tem tudi prihranimo velik del energije. Značilnosti: ohranjanje energije, trpežen in energetske varčen izdelek



BOROSILICATE GLASS (boro-silikatno steklo)

Boro-silikatno steklo je termično utrjen material, ki omogoča dobro preglednost. Zaradi njegove moči in dobre zmožnosti ohranjanja toplote je zelo primeren za izdelavo predvsem pekovskih in ostalih kuhinjskih pripomočkov. Značilnosti: Trpežnost (od +380°C do -30°C), odporen na visoke temperature in hitre temperaturne spremembe. Primeren tudi za zamrzovanje živil.



STAINLESS STEEL (nerjaveče jeklo)

Nerjaveče jeklo je izjemno trpežen material, ki ga je skoraj nemogoče izrabiti. Združen z tri plastnim kapsuliranim dnom v kombinaciji z aluminijem se ponaša z zadovoljivo prevodnostjo toplote. Značilnosti: Odporen na praske in korozijo, enakomerna porazdelitev energije, energetske varčen izdelek.



TRI-PLY (tri-plast)

Tri-plast združuje tri materiale – baker, aluminij in nerjaveče jeklo. Omogoča enakomeren prenos toplote po celotni površini in s tem najboljše delovanje kuhinjskega pripomočka. Značilnosti: Celotna posoda ima enakomerno porazdelitev energije, ohranjanje energije, odporen na praske in korozijo.



HARD ANODIZED (trdo anodiziran aluminij)

Trdo anodiziran aluminij je trša različica aluminija z zelo dolgo življenjsko dobo in odpornostjo na praske. Je brez dvoma najbolj vzdržljiv material za izdelavo kuhinjskih pripomočkov. Značilnosti: Izjemno trpežen, izjemno odporen na praske, enakomerna porazdelitev energije.



PRESS ALUMINIUM (stisnjen aluminij)

Stisnjen aluminij je material, ki nastane z uporabo velike sile stiskanja enotne aluminijaste mase. Kot rezultat uporabe tega materiala dobimo kuhinjske pripomočke, ki so lahki, se hitro segrejejo in so primerni za hitro kuhanje. Značilnosti: lahek izdelek, hitri prenos energije, odporen na korozijo



CAST ALUMINIUM (liti aluminij)

Liti aluminij je lahko oblikovan v strateško debelo obliko, ki omogoča najboljši prenos/porazdelitev in zadrževanje toplote. Posledica tega je odlična trajnost in prihranek energije. Značilnosti: ohranjanje energije, Enakomerna in hitra porazdelitev energije, energetske varčen proizvod.



3-PLY / 5-PLY (tri-plat / pet-plast)

Združitev več plasti različnih materialov, med katerimi tudi baker, aluminij in nerjaveče jeklo. Omogoča enakomeren pretok in prenos toplote po celotni površini in s tem najboljše delovanje kuhinjskega pripomočka. Značilnosti: Celotna posoda ima enakomerno porazdelitev energije, ohranjanje energije, odporen na praske in korozijo.



DIAMOND+

Premaz je predstavnik stila in zmogljivosti premazov proti prijemanju. Narejen iz diamantnih kristalov je ekstremno vzdržljiv tudi po dolgotrajni uporabi. Če sta stil in zmožnost ne-prijemanja tisto kar iščete pri kuhinjskih pripomočkih, potem je Diamond + vaša nesporna izbira. Značilnosti: vsebnost diamantnih delcev, izjemno odporen



THERMOLON 3D

Da kuhinjskim pripomočkom poseben 3D izgled, vendar pa gre ta krepak videz tudi globlje. Nano diamantni delci, ki ustvarjajo 3D učinek tudi okrepijo vzdržljivost kahalne površine. Premaz je izdelan brez vsebnosti PTFE in PFOA. Značilnosti: Izjemno trpežen, energetska učinkovit.



MULTICLAD

je izvoren premaz proti prijemanju. Zmožnost ne-prijemanja je odlična, zato je primeren za vsakodnevno uporabo. Kot že samo ime pove je Multiclad nanesen v več plasteh za doseg celostnega in trajnega efekta. Značilnosti: Dolga življenjska doba, enostaven za čiščenje



MARBLE+

Marmor + je idealen premaz pri vsakodnevem kuhanju. Poleg odlične lastnosti ne-prijemanja, marmorni premaz pripomore tudi k odpornosti na praske. Marble + premaz naredi kuhanje zabavno in enostavno, poleg tega je tudi lahek za čiščenje. Značilnosti: trpežen in odporen na praske



ENAMEL

Je v osnovi steklena emajlirana glazura, ki je nanesa zato, da zaščiti površino kahalnega pripomočka. Ne vsebuje PTFE in PFOA. Pri kuhanju zagotovi naravno podlago proti prijemanju, ki je zaradi svoje enotnosti in gladkosti enostavna za čiščenje. Značilnosti: Odporen na rjo, odporen na praske



CERA+

Pripomore k ekološki prijaznosti današnjih kuhinjskih pripomočkov. Premaz je izdelan na osnovi keramike in ne vsebuje PTFE in PFOA. Prenese visoke temperature in se pri tem ne poškoduje. Primeren je za kuhanje z majhno uporabo maščob in je zelo enostaven za čiščenje. Značilnosti: Zdravo kuhanje, Eco izdelek



SILVER+

Je naslednji naravni korak v keramični tehnologiji. V osnovni zgradbi premaza so prisotni srebrovi ioni, zaradi česar površina deluje antibakterijsko, zavira rast bakterij. Premaz Silver + ne vsebuje PTFE in PFOA. Značilnosti: Antibakterijski, Eco izdelek



CERAMARBLE

Ima vse lastnosti CERA + keramičnega premaza, ne vsebuje PTFE in PFOA ter je odporen na visoke temperature. Prefinjen marmornati vzorec na površini pa pripomore k večji vzdržnosti in drznemu izgledu. Značilnosti: stilski marmorni izgled, zdravo kuhanje



AQUALON

Je odličen proti prijemanju in ne vsebuje škodljive PFOA. Narejen za ljubitelje hrane/kuhanja kot tudi za ambiciozne šefe, zagotavlja popolnoma varno površino, ki jo je prav tako lahko očistiti. Značilnosti: Eco izdelek, ne vsebuje PFOA



QUANTANIUM

Quantanium prvi in edini večplastni premaz proti prijemanju s titanijem.. Zaradi svoje večplastne strukture se proti praskam, abraziji in obrabi obnese veliko bolje kot konvencionalni premazi. Vaš posoda bo odporna na skoraj vse.



GRANITE

Granite premaz ponuja veliko več kot zgolj privlačen videz. Prinaša namreč tudi vse prednosti kuhanja na vročem kamnu, in sicer izjemno trdnost, odpornost na abrazijo, ter dolgotrajno zaščito pred prijemanjem hrane.



PALLATIUM

je tri plastni premaz proti prijemanju, ki zaradi svoje posebne sestave traja tudi do 3.5x dlje kot drugi premazi. Njegova podlaga je izjemno trdna, medtem ko je zgornja plast bogata s fluoropolimeri, ki aktivno delujejo proti prijemanju. Zaradi izjemne trpežnosti je popoln za vsakdanjo uporabo.



TITANIUM

Gre za multipremaz ki vsebuje titanij, s čimer zagotavlja vsestransko odpornost na praske in kemikalije. Ima vse prednosti visokokakovostnega keramičnega premaza, vendar z njegovo večkratno trdoto.



ASTRON

Astron keramični premaz se ponaša s svojim dramatičnim 3D hologramskim finišem, odpornostjo na praske in prijemanje, ter ojačitvijo s pravimi nano diamanti.



TEFLON PLATINUM

Najbolj odporen premaz proti prijemanju do zdaj. Vsebuje izjemno trdne mineralne delce, ki jih združuje v 3-plastno strukturo debelejšo od 40 mikronov, ki vzdržijo uporabo jeklenih pripomočkov in čistilnih gob.



TEFLON INFINITY ROCK

Izjemno gladka površina je popolna za vse oblike kuhanja brez olja in kasnejšega čiščenja. Infinity premaz je zelo trpežen in primeren za dolgotrajno uporabo.



TEFLON SELECT

Zelo trpežen in primeren za uporabo v bolj prometnih kuhinjah. Sestavljen je iz 3-plastnega premaza debeline nad 35 mikronov, ponuja pa odlično učinkovitost.



TEFLON XTRA

Ekonomični premaz za vse tiste, ki iščejo priročnost. Lahek za čiščenje in z dolgo življenjsko dobo. Zaradi preprostosti je idealen za vsakdanjo uporabo.



PFLUON COOKMARK

je premaz proti prijemanju za široko uporabo, ki nudi trdoto, odpornost na toploto in kemične delce in omogoča lahkotno uporabo ter čiščenje.



ETERNA

Gre za unikaten premaz, ki je 3x bolj trpežen od kateregakoli drugega. Zaradi svoje izjemne odpornosti je primeren za uporabo z jeklenimi pripomočki in povicanje v pomivalnem stroju.



WHITFORD FUSION

Premaz ne vsebuje PTFE in PFOA delcev. Prav tako je odporen na vodo in ne vsebuje škodljivih topnih delcev. Zaradi keramične sestave lahko vzdrži zelo visoke temperature, do 260 stopinj celzija.



WHITFORD FUSION TI

Veliki korak naprej pri odpornosti na abrazijo in trpežnosti, daleč pred vsemi do sedaj testiranimi premazi na keramični ravni.

**XYLIAN PLUS**

Ekonomični premaz proti prijemanju s privlačnim, svetlečim finišem. Odporen je na vodo in maščobo, ter primeren za tako ročno kot tudi strojno pranje.

**WHITFORD ECLIPSE**

Njegova podlaga je izjemno trdna, medtem ko je zgornja plast bogata s fluoropolimeri, ki aktivno delujejo proti prijemanju. Zaradi izjemne trpežnosti je popoln za vsakdanjo uporabo.