

NARZĘDZIA ANTYBAKTERYJNE ANTIBAKTERIÁLNÍ NÁSTROJE ANTIBACTERIAL TOOLS



Polipropylen jest lekki, trwały i ekonomiczny.

Polypropylen je lehký, odolný a ekonomický.
Polypropylene is light, durable and economical material.

Klamry ze stali nerezowej do żywności
zabezpečujú vlákna na mieste.

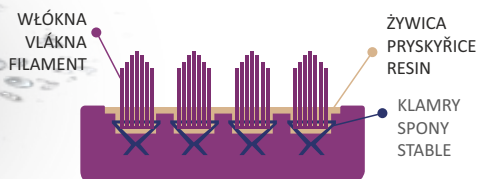
Spony z nerezové oceli pro potraviny, zabezpečují
vlákna na místě.
Food-grade stainless steel staples secure
the filaments in place.

Włókna są składane i zaciskane, aby
zminimalizować ich wypadanie.

Vlákna jsou skládané a zatlačené, aby se
minimalizovalo jejich vypadnutí.
Filaments are folded and stapled to
minimise filament loss.

Antybakteryjna żywica epoksydowa
całkowicie wypełnia wnękę (proces DRS®).

Antibakteriální epoxidová pryskyřice
zcela vyplňuje dutinu (proces DRS®).
Anti-microbial epoxy resin completely
fills the blank spaces (DRS® process).



hillbrushi
ANTI-MICROBIAL™

Dual Retention System (DRS®) - jedna z najbardziej efektywnych technologii retencji i najbardziej zaawansowana z perspektywy produkcji. Pierwszym elementem metody DRS® jest zabezpieczenie pęczków za pomocą klamry ze stali nierdzewnej. Jest to następnie łączone z ustawieniem żywicy epoksydowej, tworząc bezpieczną barierę. Proces ten zapewnia, że żywica przenika głęboko w obszar pęczków, uszczelniając pustkę w podstawie pęczka, zapobiegając przenikaniu bakterii do otworu pęczków. Żywica epoksydowa zawiera standardową technologię jonów srebra, które właściwości antybakteryjne aktywnie hamują wzrost pleśni, grzybów i bakterii, zapewniając niezrównaną ochronę.

Dual Retention System (Duální retenční systém) (DRS®) - jedna z neúčinnějších retenčních technologií a nejpokrokovější z hlediska výroby. Prvním prvkem metody DRS® je zajištění svazků sponou z nerezové oceli. To je pak kombinováno s nastavením epoxidové pryskyřice, která vytváří bezpečnou bariéru. Tento proces zajišťuje, že pryskyřice proniká hluboko do oblasti chomáčů, utěsňuje dutinu v chomáčové základně a zabraňuje bakteriím vniknout do chomáčového otvoru. Epoxidová pryskyřice obsahuje standardní technologii stříbrných iontů, jejichž antibakteriální vlastnosti aktivně inhibují růst plísní, hub a bakterií a poskytují tak bezkonkurenční ochranu.

Dual Retention System (DRS®) - one of the most effective retention technologies and the most advanced from a production point of view. The first element of the DRS® method is to secure the bunches of bristle with a stainless steel ferrules. Then they are connected with the epoxy resin and form a secure barrier. This process ensures that the resin penetrates deep into the bunch area, sealing the spaces in the bunch base, preventing bacteria from entering into the hole for bunches. Epoxy resin contains standard silver ion technology, which antibacterial properties actively inhibit the growth of mold, fungi and bacteria and provides excellent protection.



SALMON
HYGIENE

We create safe solutions