

NARZĘDZIA WYKRYWALNE DETEKOVATELNÉ NÁSTROJE DETECTABLE TOOLS



Polipropylen jest lekki, trwały i ekonomiczny.

Polypropylen je lehký, odolný a ekonomický.

Polypropylene is light, durable and economical material.

Każdy składnik jest wykrywalny zarówno przez metal, jak i promieniowanie rentgenowskie, w tym plecy, włókna i żywica. Wykrywalność tych produktów została niezależnie przetestowana przy użyciu skalibrowanych maszyn i nie ma na nie wpływu czas, wilgotność, czyszczenie ani ścieranie. Wszystkie składniki są dopuszczone do kontaktu z żywnością FDA / UE.

Každá složka je detekovatelná zároveň detektory kovů jak i rentgenovými paprsky, včetně zad, vláken a pryskyřice. Detekce těchto produktů byla nezávisle vyzkoušena na kalibrovaných strojích a není ovlivněna časem, vlhkostí, čištěním ani otěrem. Všechny složky jsou schváleny FDA / EU pro styk s potravinami.

Each component is detectable by both metal and X-rays, including the back, bristle and resin. The detection of these products has been independently tested using calibrated machines and is not affected by time, humidity, cleaning or abrasion. All components are FDA/EU approved for food contact.

Klamry ze stali nierdzewnej do żywności zabezpieczają włókna na miejscu.

Spony z nerezowej oceli pro potraviny, zabezpiecząją włókna na místě.
Food-grade stainless steel staples secure the filaments in place.

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).

WŁÓKNA
VLÁKNA
FILAMENT

ŽYVICA
PRYSKYŘICE
RESIN

KLAMRY
SPONY
STABLE



hillbrush
TOTAL MDX™

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 bakterii vniknout do chomáčového otvoru. Epoxidová pryskyřice obsahuje standardní technologii stříbrných iontů, jejíž 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