



Nit skręcany. Idealny do łączenia materiałów jak np. skóra naturalna.

Instrukcja bezpieczeństwa: Nity skręcane 10/6mm stare złoto

Nity skręcane w kolorze starego złota służą do estetycznego i trwałego łączenia elementów skóry. Choć montaż tych elementów jest bezpieczniejszy niż w przypadku nitów wymagających kucia, należy pamiętać o zagrożeniach związanych z obsługą drobnych części metalowych. Podczas manipulacji nitami należy chronić oczy przed przypadkowym kontaktem z drobkami metalu, które mogą znajdować się na powierzchni nowych elementów jako pozostałości procesu produkcyjnego.

Zagrożenia użytkowania

Proces skręcania nita powinien być przeprowadzany ręcznie lub z użyciem delikatnych narzędzi, takich jak mały wkrętak płaski, jeśli konstrukcja головки na to pozwala. Należy unikać stosowania nadmiernej siły, która mogłaby zniekształcić ozdobną powłokę starego złota lub uszkodzić gwint wewnętrzny. Warto upewnić się, że skóra jest odpowiednio docięta, aby nit mógł zostać poprawnie osadzony. Zbyt cienka warstwa materiału może powodować, że nit będzie obracał się w otworze, co osłabi połączenie.

Producent zaznacza, że nity te nie posiadają ostrych krawędzi, jednak użytkownik powinien każdorazowo dokonać inspekcji wzrokowej i dotykowej po montażu. W przypadku wykrycia zadziorów metalowych, które mogły powstać podczas produkcji lub wkręcania, należy je usunąć drobnym papierem ściernym przed oddaniem wyrobu do użytku. Jest to szczególnie ważne w projektach mających bezpośredni kontakt z delikatnymi tkaninami lub skórą użytkownika.

W zakresie przechowywania należy unikać wilgotnych pomieszczeń, które mogą przyspieszać procesy utleniania powłoki w kolorze starego złota. Nity powinny być trzymane w szczelnie zamkniętych opakowaniach, z dala od substancji żrących czy kwasów, które mogłyby doprowadzić do korozji metalu. Regularna kontrola stanu technicznego zamontowanych nitów w gotowych produktach jest zalecana w celu zapewnienia długotrwałego i bezpiecznego użytkowania galanterii.

Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby nity nie dostały się w ręce dzieci. Ich niewielki rozmiar stwarza ryzyko zadławienia. W przypadku pracy z większą ilością nitów, należy zawsze dbać o porządek na stanowisku pracy. Po zakończeniu montażu należy zebrać wszystkie niewykorzystane elementy do pojemnika, aby uniknąć ich pogubienia i ewentualnych wypadków związanych z nadeptaniem na drobny element metalowy.