

Sposób konserwacji taśm odblaskowych firmy MF:

- TXR-50** Srebrna taśma odblaskowa do naszywania (EN471)
TY Taśma fluoroscencyjna w kolorze żółtozielonym z paskiem odblaskowym w kolorze srebrnym (EN471)
TO Taśma fluoroscencyjna w kolorze pomarańczowym z paskiem odblaskowym w kolorze srebrnym (EN471)

Napisów, logo, znaków odblaskowych naklejonych na tkaninie!

Zastosowanie:

- odzież ochronna, kamizelki ostrzegawcze, kurtki, rękawice, obuwie, dresy, peleryny, plecaki, emblematy.

Właściwości i trwałość:

- taśmy przeznaczone do prania w warunkach domowych
- pranie w temperaturze 30° - 50 °C – do 25 cykli zachowuje trwałość zgodnie z PN EN 471.

Konserwacja:

Warunki prania lub czyszczenia gorsze od zalecanych poniżej mogą spowodować zmniejszenie odblaskowości taśm i skrócenie ich żywotności. Dlatego też należy ściśle przestrzegać poniższych zaleceń:

- **nie prać przemysłowo**
- nie stosować wstępnego namaczania
- **pranie produktami opartymi o czynne związki chloru jest zabronione**
- nie stosować alkalicznych środków piorących (odplamiaczy)
- nie stosować wybielaczy, detergentów z rozpuszczalnikami
- nie przesuszać, zalecanym sposobem suszenia jest suszenie naturalne na sznurze
- w praniu domowym w pralkach automatycznych należy stosować program dla tkanin delikatnych bez prania wstępnego w temperaturze od 30°C do 50°C, przy zastosowaniu detergentów do użytku domowego w ilości wg zaleceń producenta
- **do prania odzież należy wywrócić na lewą stronę!** Krótko odwirować.
nie stosować pary
- w razie rozlania chemikaliów należy je natychmiast spłukać dużą ilością wody
- paliwa i oleje można usunąć dociskając materiałem chłonnym takim jak lignina, bibuła, należy unikać pocierania powierzchni odblaskowej
- przy czyszczeniu ręcznym wycieraj ubranie wilgotną gąbką lub ściereczką stosując ciepłą 30°C wodę z mydłem lub delikatnym proszkiem do prania ręcznego.

Niewłaściwa konserwacja spowoduje zniszczenie warstwy odblaskowej materiału i utratę właściwości użytkowych odzieży ostrzegawczej.

- nie stosować ostrych zabiegów mechanicznych, np. szorowania ostrą szczotką
- nie trzeć miejsc z naniesionym odblaskiem
- unikać zetknięcia materiału odblaskowego z chemikaliami, farbami, lakierami, olejami

Sposób użytkowania odzieży ma wpływ na trwałość elementów odblaskowych.

Firma nie daje gwarancji trwałości przyczepności napisów, znaków odblaskowych ,taśm T-TERM naklejonych na tkaniny poliamidowe i z apreturą WD!