

## **Informacje o bezpieczeństwie**

### **Instrukcja obsługi oznaczników przewodów z tworzywa sztucznego**

#### **1. Przeznaczenie produktu**

Oznaczniki przewodów wykonane z tworzywa sztucznego są przeznaczone do identyfikacji i oznaczania kabli oraz przewodów w instalacjach elektrycznych, telekomunikacyjnych i przemysłowych. Produkt powinien być wykorzystywany wyłącznie w sposób zgodny z jego przeznaczeniem.

#### **2. Sposób użycia**

- **Przygotowanie przewodu:** Upewnij się, że przewód jest odłączony od źródła zasilania przed przystąpieniem do pracy.
- **Umieszczenie oznacznika:** Wybierz odpowiedni oznacznik i nałóż go na przewód, upewniając się, że jest dobrze zamocowany i widoczny.
- **Sprawdzenie poprawności:** Po założeniu oznacznika upewnij się, że jest prawidłowo przymocowany.

#### **3. Środki ostrożności**

- **Nie używaj oznaczników w innych celach niż identyfikacja przewodów.** Produkt nie jest zabawką ani narzędziem do użytku domowego.
- **Nie dopuszczaj do kontaktu z dziećmi.** Oznaczniki przewodów mogą stanowić ryzyko zadławienia lub połamania przez małe dzieci.
- **Unikaj wysokich temperatur i płomieni.** Tworzywo sztuczne może się topić lub zapalać w kontakcie z ogniem.
- **Nie stosuj w środowiskach agresywnych chemicznie** (np. w obecności kwasów, rozpuszczalników), jeśli produkt nie jest do tego przeznaczony.
- **Nie używaj oznaczników uszkodzonych lub zdeformowanych.** Może to wpłynąć na ich trwałość i skuteczność.

#### **4. Informacje dodatkowe**

- **Czyszczenie:** W razie potrzeby przetrzyj oznaczniki suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie używaj agresywnych detergentów ani ostrych narzędzi do czyszczenia.
- **Przechowywanie:** Produkt przechowuj w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła.
- **Utylizacja:** Oznaczniki z tworzywa sztucznego należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów z tworzyw sztucznych.

**Ostrzeżenie:** Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu. Używaj oznaczników zgodnie z niniejszą instrukcją, aby zapewnić bezpieczeństwo i skuteczność ich działania.