

## Opis materiałów

### Tablice uchylne U-24 firmy Swareflex (osiowe) lub równoważne, ale nie gorszej jakości

Tablice uchylne osiowe powinny posiadać podstawę w kolorze białym z oczkami odblaskowymi z obu stron w kolorze białym natomiast element uchylny (chorągiewka) powinna być w kolorze czerwonym z odblaskiem z obu stron w kolorze białym.

wymiary: 220×150×285mm

grubość podstawy: 25mm



Tablice uchylne U-24 musi mieć konstrukcję podatną w celu zabezpieczenia przed zniszczeniem wskutek najechania pojazdu. Elementy te nie powinny podczas zgięcia załamywać się ani tak odkształcać trwale, by odbłyśnik był trwale zasłonięty, choćby częściowo. Podstawa z materiału wytrzymującego przejazdu pojazdów samochodowych, zawierająca element odblaskowy umieszczony w ten sposób, aby zapewniał widzialność w nocy, a także w czasie opadów deszczu. Profil podstawy nie powinien mieć żadnych ostrych krawędzi od strony najeżdżanej przez pojazdy. **Montaż znaku do nawierzchni za pomocą kleju lub kotwiczony przy pomocy kołków rozporowych.**

## Klej dwuskładnikowy COLDFYX do montażu na zimno (szybkoschnący) lub równoważny, ale nie gorszej jakości

Coldfyx "Szybkiego Wiązania" to dwuskładnikowy bezrozpuszczalnikowy system oparty na żywicy poliuretanowej, składający się z bazy oraz aktywatora. Został on specjalnie zaprojektowany, jako klej nakładany na zimno - do przytwierdzania punktowych elementów odblaskowych w miejscach, w których tradycyjne kleje nakładane na gorąco, nie są praktyczne. Produkt Coldfyx znajduje swoje zastosowanie na powierzchniach asfaltowych oraz betonowych. Coldfyx "Szybkiego Wiązania" zalecany jest przede wszystkim wszędzie tam, gdzie nie można pozwolić sobie na długi czas wyłączenia drogi z ruchu lub trzeba przeprowadzić instalację "pod ruchem".



### Punktowe elementy odblaskowe PEO RPM „kocie oczy”:

- dwustronne biało-czerwone
- dwustronne białe

Punktowe, nawierzchniowe elementy odblaskowe (odblaski najezdniowe) przeznaczone są do nanoszenia na nawierzchnie asfaltowe lub betonowe. Obudowa elementów wykonana jest z polimeru technologicznego, zapewniającego maksymalną odporność na uderzenia oraz ścieranie. Posiadają wbudowane elementy odblaskowe (odbłyśniki), zapewniające doskonałą widoczność w nocy, zarówno w warunkach suchych, jak i podczas opadów atmosferycznych. Obustronne wgłębienia w korpusie elementu ułatwiają aplikację na jezdni. Do naklejania na ogólnie dostępne kleje bitumiczne lub epoksydowe.

**Dostawca przed złożeniem zamówienia na urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego musi uzyskać ich aprobatę przez ZDM.**