

# Informacja Techniczna

PKWiU: 24.62.10-80.39  
NORMA: KKW nr 112

## DROFIX®

### Dwuskładnikowy klej do mocowania odblasków najezdniowych

#### ZASTOSOWANIE

DROFIX® jest dwuskładnikową masą utwardzaną chemicznie na zimno. Jest to wyrób bezrozpuszczalny o bardzo wysokiej zawartości substancji stałych. Składa się z masy i utwardzacza.

#### OPIS WYROBU

DROFIX® jest masą przeznaczoną do trwałego klejenia elementów refleksyjnych tzw. "kocich oczek" na jezdniach, jak również do mocowania progów zwalniających. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża bitumicznego i betonowego oraz do klejonych elementów. Prawidłowo przygotowane sklejenia są trwałe odporne na działanie wody, solanki, wysokiej temperatury i zmiennych czynników atmosferycznych.

#### DANE TECHNICZNE

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| gęstość w 20°C | 1,70 - 1,75 g/cm <sup>3</sup> |
| wydajność      | 25 - 40 g/ na element         |

#### KOLORYSTYKA

czarny

Xn



szkodliwie dla zdrowia

F+



la ve: palne



**LAKMA**

## SPOSÓB STOSOWANIA

Mieszanię przygotowuje się bezpośrednio przed użyciem przez dodatek 0,5% utwardzacza do masy kleju i dokładne rozmieszanie. Trwałość mieszanki zależy od temperatury otoczenia. Czas utwardzania kleju maksymalnie 40 min.

Wyrób nakłada się ręcznie za pomocą szpachli.

DROFIX należy nakładać na podłoże suche, czyste, pozbawione kurzu, piasku, smarów i olejów. Optymalne warunki stosowania to: temperatura podłoża +10°C - +40°C, maksymalna wilgotność powietrza 70%, wilgotność podłoża poniżej 18% dla powierzchni betonowych i 10% dla bitumicznych. Niedopuszczalne jest klejenie elementów podczas opadów atmosferycznych, a także bezpośrednio po nich.

## SKŁADOWANIE

DROFIX® przechowywany w oryginalnych zamkniętych opakowaniach w temperaturze +5°C do +35°C zachowuje swoje właściwości przez 18 miesięcy od daty produkcji.

## OPAKOWANIA

0,8 kg

## BHP i P.Pož.

DROFIX® jest wyrobem palnym. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, z dala od ognia i źródeł ciepła. W trakcie prac zabrania się palenia tytoniu, używania otwartego ognia i spożywania posiłków.

## ATESTY

Ocena Higieniczna nr HK/B/1266/01/2000 wydana przez PZH w Warszawie.