

# STARANT M

ŚRODEK PRZECIWDZIAŁAJĄCY  
PRZYLEGANIU ASFALTU

# WŁAŚCIWOŚCI

- Środek płynny z temperaturą krzepnięcia poniżej  $-20^{\circ}\text{C}$  oraz przyjemnym zapachem pomarańczy
- Znakomita skuteczność (mieszany w proporcji 1:20, podobnie jak oleje napędowe)
- Może być stosowany z bitumem standardowym jak i modyfikowanym polimerami
- Przyjazny dla środowiska i biodegradowalny
- Zapewnia wysoką stabilność emulsji
- Dostarczany w stalowych bębnach o wadze 180 kg lub zbiornikach IBC o wadze 900 kg

# Z czego składa się ten środek ?

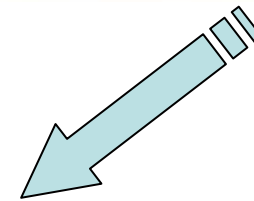
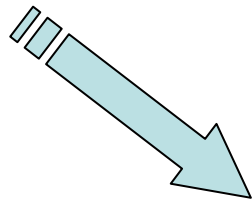
Pochodne związków roślinnych



Ekstrakty z pomarańczy



+



## STARANT M

# Obszary zastosowań

- Metalowe powierzchnie nacze w czasie transportu
- Sprzęt do układania nawierzchni, np. rozkładarki i walce
- Metalowe elementy wytwórni mas bitumicznych
- Wszelkie inne powierzchnie metaliczne wchodzące w kontakt z asfaltem



# Sposób stosowania:

Środek Starant M należy rozcieńczyć z wodą.

Proporcje rozcieńczania zależą od typu asfaltu i przeznaczenia:

1. W przypadku ciężarówek/naczep zaleca się rozcieńczenie w proporcjach od 1:10 do 1:20, w przypadku walców do 1:100.
2. Po połączeniu z wodą należy całość wymieszać.
3. Preferowany sposób nakładania produktu to rozpylanie na metalowej powierzchni.

Przykład:



5 kg środka Starant M +



95 kg wody



= 100 kg płynu  
zapobiegającemu przyleganiu