

## TOAL MIX EXTRA MAT

### Farba do opon

Farba Toal Mix Extra MAT posiada silne właściwości kryjące oraz doskonałą przyczepność do opony. Po wyschnięciu jest niezmywalna i nadaje oponie czarny, matowy wygląd. Skutecznie pokrywa wszelkie zabrudzenia i mikropęknięcia, opóźniając jednocześnie proces starzenia opony. Produkt jest odporny na niskie temperatury, zachowuje parametry w temp. od -5°C do +35°C. Ekonomiczny koncentrat może być rozcieńczony z wodą, co zmniejsza koszty stosowania, transportu i magazynowania.

### ZASTOSOWANIE

- ♣ Nadaje czarny matowy wygląd,
- ♣ odporna na niskie temperatury,
- ♣ łatwa w użyciu,
- ♣ niezmywalna,
- ♣ o silnych właściwościach konserwujących opony.

### DANE TECHNICZNE

kolor	czarny
konsystencja	ciekła
pH	9
gęstość	0,95-1,2 g/cm <sup>3</sup>
rozpuszczalność	woda

### SPOSÓB STOSOWANIA

- ♣ Farba TOAL-MIX EXTRA MAT oferowana jest w formie koncentratu. Przed otwarciem wstrząsnąć.
- ♣ Rozcieńczać w stosunku 1cz. koncentratu do 3 cz. letniej wody, intensywnie mieszając.
- ♣ Farbę nakładać pędzlem lub natryskowo, tworząc ciekłą warstwę na powierzchni opony.
- ♣ Przechowywać w temp. od 0C do +35<sup>0</sup>C.

## MAGAZYNOWANIE I OPAKOWANIE:

- ♣ Farba TOAL-MIX EXTRA MAT przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed działaniem promieni słonecznych i mrozem, w temperaturze od 0 do 35°C.
- ♣ Okres trwałości: 24 miesiące.
- ♣ Dostępne opakowania: 1L, 5L.

## BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę./Chronić przed dziećmi./W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem./NIE wywoływać wymiotów./Przechowywać pod zamknięciem./Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego pojemnika na odpady.

## UWAGI

P.I.W. Delta Sp. z o.o. gwarantuje właściwą jakość produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może znacznie obniżyć jakość produktu. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.