

TOAL MIX EXTRA koncentrat

Farba do opon

Farba do opon TOAL MIX EXTRA koncentrat służy do konserwacji i malowania opon. Specjalna receptura farby o lepszym kryciu i większej przyczepności do podłoża. Nadaje używanej oponie atrakcyjny, nowy czarny wygląd. Skutecznie pokrywa znajdujące się na oponie zabrudzenia i mikropęknięcia, a dzięki zawartości substancji konserwujących skutecznie opóźnia proces starzenia opony. Ekonomiczny koncentrat może być rozcieńczony z wodą, co zmniejsza koszty stosowania, transportu i magazynowania.

ZASTOSOWANIE

- ♣ łatwa w użyciu,
- ♣ niezmywalna,
- ♣ o silnych właściwościach konserwujących opony.

DANE TECHNICZNE

kolor	czarny
konsystencja	ciekła
pH	9
gęstość	1 g/cm ³
rozpuszczalność	woda

SPOSÓB STOSOWANIA

- ♣ Farba TOAL-MIX EXTRA 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 cienką warstwę na powierzchni opony. Stosować w temp. powyżej +7⁰C.
- ♣ Przechowywać w temp. od +5⁰C do +35⁰C.

MAGAZYNOWANIE I OPAKOWANIE:

- ♣ Farba TOAL-MIX przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed działaniem promieni słonecznych i mrozem, w temperaturze od +5 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 POŁKNIĘCIA: 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 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.