

## Wysokiej jakości produkt do renowacji tworzyw sztucznych i opon

### Opis produktu

Tyre & Plastic Gloss jest wysokiej jakości produktem przeznaczonym do renowacji tworzyw sztucznych i opon. Nadaje się do zastosowania w każdym typie pojazdów.

### Właściwości

Tyre & Plastic Gloss nadaje głęboki połysk na wszystkich zewnętrznych powierzchniach jak zderzaki, element gumowe oraz z plastikowe.

Tyre & Plastic Gloss może być zastosowany jako środek do pielęgnacji i konserwacji elementów plastikowych silnika.

Tylko do użytku profesjonalnego.

### Sposób użycia

Rozprowadzić równomiernie na oczyszczoną powierzchnię za pomocą gąbki lub szczotki.

### Specyfikacja

Postać fizyczna	płyn
Kolor	bezbarwny
pH	≈ 8 (100%)
Gęstość	≈ 1.05 kg/l
Rozpuszczalność w wodzie	100 %

### Przechowywanie i usuwanie

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Opakowanie powinno być zamknięte, jeżeli produkt nie jest w użyciu. Chronić przed niskimi temperaturami. Postępowanie z odpadami produktu i odpadami opakowaniowymi po produkcie: odpady produktu oraz opakowania po produkcie oddawać wyłącznie do wyspecjalizowanych przedsiębiorstw zagospodarowania odpadów.

### Instrukcja bezpieczeństwa dla użytkownika

Chronić przed dziećmi.

Należy dołożyć starań, aby ograniczyć możliwość kontaktu z oczami.

W przypadku kontaktu z oczami: przemyć niezwłocznie dużą ilością wody.

W przypadku spożycia przepluć usta wodą i wypluć.

Należy zapoznać się z treścią Karty Charakterystyki produktu.

Nie wszystkie produkty CID LINES są dostępne we wszystkich krajach. Prosimy się kontaktować ze swoim lokalnym sprzedawcą produktów CID LINES, by uzyskać informacje o dostępności poszczególnych produktów.



Informacje podane w Karcie danych technicznych są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, pomimo, iż nie gwarantujemy idealnej precyzji i kompletności danych. Nie należy oczekiwać idealnej precyzji i kompletności danych. Informacje te nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów prawa. Wszelkie dane techniczne podane w niniejszym dokumencie mają charakter poglądowy. Nie należy oczekiwać idealnej precyzji i kompletności danych. Informacje te nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów prawa. Wszelkie dane techniczne podane w niniejszym dokumencie mają charakter poglądowy.