

08231214002 Butelka ze spryskiwaczem 0,5 L

ZDJĘCIA



Wysokość: 275 mm
Pojemność: 500 ml
Masa (bez płynu): 160 g

OPIS

Pojemnik i rękojeść wykonane z polipropylenu. Przewód wykonany z polietylenu. Butelka ze spryskiwaczem posiada zawór regulacji dozowania płynu. Dokręcenie do oporu pokrętki regulacji powoduje całkowite zamknięcie zaworu. Na butelce znajduje się podziałka. Objętość płynu w środku butelki wynosi maksymalnie 500 ml.

Produkt posiada uszczelnienie vitonowe, które umożliwia użycie agresywnych substancji chemicznych i środków czyszczących.

ZASTOSOWANIE

Butelka ze spryskiwaczem stosowana jest do nasączania preparatem ASOREL odpowiednich elementów (pędzli, tamponów) zestawu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem – metodą na mokro.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Butelkę ze spryskiwaczem należy przechowywać w sposób chroniący ją przed mechanicznymi uszkodzeniami. Butelkę ze spryskiwaczem przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, najlepiej w pomieszczeniach klimatyzowanych, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Jeżeli w butelce ze spryskiwaczem jest płyn, należy zwrócić uwagę, aby w czasie transportu lub przechowywania, była ona umieszczona w pozycji pionowej i aby pokrętło regulacji było dokręcone do oporu co uniemożliwi wylanie się płynu.

08231214002 Butelka ze spryskiwaczem 0,5 L**SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin butelki ze spryskiwaczem. Po zakończeniu pracy należy zablokować zawór dyszy dokręcając go do oporu. Kontrolę okresową polegającą na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń pojemnika,
- o braku widocznych uszkodzeń spryskiwacza,
- o poprawności działania,
- o szczelności blokady zaworu.

W razie wątpliwości, po przeprowadzeniu oględzin, butelkę ze spryskiwaczem należy wycofać z użytkowania.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
przez kogo	kierujący zespołem	dozór
kiedy	przed każdorazowym użyciem	raz na rok*
w jaki sposób	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>) i manualnie (<i>poprawność działania</i>)	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>) i manualnie (<i>poprawność działania</i>)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej