

# OxyPRO

## X501

- (PL) Karta katalogowa
- (EN) Data sheet
- (DE) Datenblatt
- (FR) Fiche technique
- (ES) Ficha técnica
- (RU) Технический паспорт



Oxyline Sp. z o.o.  
95-200 Pabianice,  
ul. Piłsudskiego 23  
tel.: 42 215 10 68 fax: 42 2032031  
www.oxyline.eu email: oxyline@oxyline.eu

# X501

## Pokrywa filtra wstępnego do pochłaniaczy



### Zastosowanie

Pokrywa filtra wstępnego umożliwia łączenie filtra cząstek stałych X7N11 P2 RD z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Taki zestaw rozszerza ochronę poza gazami i parami o ochronę przeciwpyłową. Łączy się z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2 dzięki czemu może współpracować z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.



### Ograniczenia i przechowywanie

Pokrywy przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, bez podłączonych elementów oczyszczających w temperaturze od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$  i wilgotności  $\text{RH}<80\%$ . Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

### Okres trwałości

Odpowiednio przechowywana i oryginalnie zapakowana pokrywa nakładki posiada termin ważności wynoszący 5 lat od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na pokrywie i na opakowaniu.

**Materiał:** Polipropylen

### Pakowanie:

Wymiary opakowania jednostkowego: 40/110/100 mm

Wymiary kartonu zbiorczego: 260/230/530 mm

Ilość w kartonie zbiorczym: 2/200

# X501

## Pre-filter cover for absorbers



### Application

The pre-filter cover allows the combination of particle filter X7N11 P2 RD with absorbers X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Such a set extends protection beyond gases and vapours to dust protection. Can be combined with absorbers X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2 and thus used with half-masks X6 and X7 series and full-face masks X8 series.

---



### Restrictions and storage

Store in the original packaging together with the instructions, without any purification elements attached, at a temperature from -20°C to +30°C and humidity RH<80%. Protect from direct sunlight.

---

### Shelf life:

Properly stored and originally packaged overlay cover has an expiry date of 5 years from the date of manufacture. The production date is on the filter and on the packaging.

---

**Materials:** Polypropylene

---

### Packaging:

Net weight 1 pc: 11 g

Unit packaging dimensions: 40/110/100 mm

Dimensions of master carton: 260/230/530 mm

Quantity per master carton: 2/200

# X501

## Vorfilterdeckel für Kanister



### Anwendung

Der Vorfilterdeckel ermöglicht die Kombination des Partikelfilters X7N11 P2 RD mit den Absorbentien X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Ein solches Set erweitert den Schutz über Gase und Dämpfe hinaus auf Staubschutz. Kann mit den Absorbentien X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2 kombiniert und somit mit Halbmasken der Serien X6 und X7 sowie Vollmasken der Serie X8 verwendet werden.



### Beschränkungen und Lagerung

In der Originalverpackung zusammen mit der Gebrauchsanweisung, ohne angebrachte Reinigungselemente, bei einer Temperatur von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+30^{\circ}\text{C}$  und einer Luftfeuchtigkeit von  $<80\%$  lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

### Haltbarkeitsdauer

Ordnungsgemäß gelagerte und original verpackte Overlay-Abdeckung hat ein Verfallsdatum von 5 Jahren ab Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum steht auf dem Filter und auf der Verpackung.

**Werkstoffe:** Polypropylen

### Verpackung:

Nettogewicht 1 Stk: 11 g

Abmessungen der Verpackungseinheit: 40/110/100 mm

Abmessungen des Umkartons: 260/230/530 mm

Menge pro Umkarton: 2/200

# X501

## Couvercle de pré-filtre pour les bidons



### Application

Le couvercle du pré-filtre permet la combinaison du filtre à particules X7N11 P2 RD avec les absorbeurs X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Un tel ensemble permet d'étendre la protection au-delà des gaz et des vapeurs à la protection contre les poussières. Peut être combiné avec les absorbeurs X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2 et donc utilisé avec les demi-masques des séries X6 et X7 et les masques complets de la série X8.



### Restrictions et stockage

Stocker dans l'emballage d'origine avec la notice, sans éléments de purification attachés, à une température de -20°C à +30°C et une humidité RH<80%. Protéger de la lumière directe du soleil.

### Durée de conservation

La couverture de recouvrement correctement stockée et emballée à l'origine a une date de péremption de 5 ans à compter de la date de fabrication. La date de fabrication figure sur le filtre et sur l'emballage.

**Matériaux:** Polypropylène

### Emballage:

Poids net 1 pc : 11 g

Dimensions de l'emballage unitaire : 40/110/100 mm

Dimensions du carton principal : 260/230/530 mm

Quantité par carton : 2/200

# X501

## Tapa del prefiltro para bidones



### Aplicación

La tapa del prefiltro permite combinar el filtro de partículas X7N11 P2 RD con los absorbentes X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Este conjunto amplía la protección más allá de los gases y vapores a la protección contra el polvo. Puede combinarse con los absorbentes X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2 y, por tanto, utilizarse con las medias máscaras de las series X6 y X7 y las máscaras completas de la serie X8.

---



### Restricciones y almacenamiento

Almacenar en el envase original junto con las instrucciones, sin ningún elemento de purificación adjunto, a una temperatura de -20°C a +30°C y humedad RH<80%. Proteger de la luz solar directa.

---

### Conservación

La cubierta de recubrimiento correctamente almacenada y envasada originalmente tiene una fecha de caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación. La fecha de fabricación figura en el filtro y en el embalaje.

---

**Materiales:** Polipropileno

---

### Emballage:

Poids net 1 pc : 11 g

Dimensions de l'emballage unitaire : 40/110/100 mm

Dimensions du carton principal : 260/230/530 mm

Quantité par carton : 2/200

# X501

## Крышка предварительного фильтра для канистр



### Применение

Крышка предварительного фильтра позволяет комбинировать фильтр частиц X7N11 P2 RD с абсорберами X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Такой комплект расширяет защиту от газов и паров до защиты от пыли. Может комбинироваться с поглотителями X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2 и таким образом использоваться с полумасками серий X6 и X7 и полнолицевыми масками серии X8.



### Ограничения и хранение

Хранить в оригинальной упаковке вместе с инструкцией, без присоединенных элементов очистки, при температуре от -20°C до +30°C и влажности RH<80%. Защищать от прямого солнечного света.

### Срок годности:

Срок годности правильно хранящегося и оригинально упакованного накладного фильтра составляет 5 лет с даты изготовления. Дата производства указана на фильтре и на упаковке.

**Материалы:** Полипропилен

### Упаковка:

Масса нетто 1 шт: 11 g

Размеры упаковки: 40/110/100 мм

Размеры основной коробки: 260/230/530 мм

Количество в основной коробке: 2/200