

# **GUMMED**

## **PROTETTIVO PER GOMMONI**

### **INFLATABLE BOAT PROTECTOR - PROTECTEUR POUR PNEUMATIQUES**

#### **PRODOTTO/PRODUCT/PRODUIT:**

GUMMED è un particolare liquido per proteggere il tessuto gommato mantenendolo morbido e flessibile, senza renderlo appiccicoso.

Gummed è esente da siliconi per evitare alterazioni al tessuto e per non impedire successivi incollaggi.

Si consiglia l'applicazione ad inizio e fine stagione.

*GUMMED is a special liquid for the protection of rubber, keeping it soft and flexible, without making it sticky.*

*GUMMED is silicone-free to avoid changes in the material, and to allow subsequent bonding.*

*It is recommended to apply at the beginning and end of the season.*

*GUMMED est un excellent protecteur à appliquer avant la mise à l'abri pour l'hiver et au début de la saison pour limiter les dommages causés par les agents atmosphériques. Sans silicons.*

#### **USO/USE/UTILISATION:**

Appicare solo su gommoni ben puliti e asciutti.

Per la pulizia consigliamo GOMMONET, detergente specifico per gommoni, o GOMMOSTRIP in caso di gommoni che necessitino di una pulizia radicale o da rigenerare.

Appicare GUMMED con un panno morbido frizionando la gomma ed asportando eventuali accumuli di prodotto.

*Apply only on thoroughly clean and dry surfaces.*

*We recommend using GOMMONET or GOMMOSTRIP to clean inflatables in need of a radical cleaning or restoration.*

*Apply GUMMED by rubbing with a soft cloth, removing excess product.*

*Appliquer uniquement sur des surfaces parfaitement propres et secs.*

*Pour le nettoyage, nous recommandons GOMMONET ou GOMMOSTRIP.*

*Appliquer GUMMED avec un chiffon doux, enlever toute accumulation de produit.*



#### **DISPONIBILE:**

Confezione da 1 litro



#### **PROPRIETA'/PROPERTIES/PROPRIETES:**

**Aspetto/appearance/apparence:** liquido/liquid/liquide

**Colore/colour/couleur:** incolore/clear/incolore

**Solubilità in acqua/solubility in water/solubilité dans l'eau:** solubile/soluble

**Peso specifico/specific gravity/densité:** 9,4 kg/l (+/- 0,1)

**Ph:** -

