



Calea Rahovei nr. 266-268, Corp 1, Etaj 1, Cam.17,
050912 Sector 5 - Bucuresti - Romania.

Tel.: (+40) 374 018 881; (+40) 374 018 882

Tel./fax: (+40) 317 309 593; (+40) 317 309 594

E-mail: contact@artemgroup.eu

Website: www.artemgroup.eu

ADERMOS 850 – FISA TEHNICA

Indice : 1

21/02/2008

LAC DE ALUNECARE SUB FORMA DE AEROSOL, POLIMERIZABIL LA RECE

PROPRIETATI:

Rezistenta la temperaturi: - 180 ° C pana la + 450 ° C

Excelenta aderenta pe toate substraturile

Buna protectie impotriva coroziunii

Rezistent la uleiuri, unsori și alte substante chimice

Proprietati excelente de alunecare

DATE FIZICO-CHIMICE:

- Culoare: Gri
- Solventi: Alifati
- Miros: nu foarte puternic
- Lubrifianti solizi: MOS_2
- Densitate la 20 °C NFT 30-020 0,88
- Punct de inflamabilitate: ISO 2719 24 °C
- Timp de uscare fara praf: 10 min
- Timp de polimerizare: 120 minute la temperatura camerei
- Grosimea optima a peliculei uscate: 15 microni
- Putere de acoperire : 20 m² / kg

PREGATIREA SUPRAFETEI:

Va sfatuim sa curatati partile cu produsul Molydal **STARNET** inainte de aplicare.
Durata de utilizare a lacurilor de alunecare este marita prin tratarea prealabila a suprafetelor prin sablare sau fosfatare.

APLICATII:

Agitati tubul inainte de folosire pana la desprinderea bilei.

Tub sub presiune : trebuie protejat de lumina soarelui, nu expuneti tubul la temperaturi care depasesc 50 °C.

Nu ardeti tubul, chiar si dupa utilizare.

Pulverizati de la o distanta de 20 pana la 30 cm.

AMBALARE:

-12 buc spray 520 ml /cutie