**Huile de vaseline**

**Description**

Dépose un film lubrifiant protecteur incolore, inodore et non tachant. Chasse l'humidité et protège de la rouille. Idéal pour lubrifier les petits mécanismes, joints de porte, serrures, matériel pneumatique, armes, protéger les anciennes peintures.

Conforme au règlement FDA21CFR 178.3570, peut donc être utilisé dans les ateliers de production alimentaire (contact fortuit). Lubrifiant propre permettant tous types de traitements de post-finition : collage, vernis, sérigraphie, peinture. Il est compatible avec tous les matériaux : métal, bois, plastiques…

C’est également un excellent agent de démoulage qui n’altère pas les matériaux sensibles.

**Application**

* Lubrifiant neutre polyvalent
* Propre, incolore et inodore
* Protège de l'humidité

**Caractéristiques technique**

* Aspect huileux incolore
* Masse volumique : 850 kg/m3
* Viscosité à 20°C : 230 cSt
* Viscosité à 40°C : 68 cSt
* Solubilité dans l’eau : Insoluble
* Gaz propulseur ininflammable
* Volume net : 97% de matière active utilisable

**Mode d’emploi**

1. Agiter l’aérosol puis pulvériser sur les surfaces à lubrifier.
2. Attendre quelques minutes avant la mise en service.

|  |  |
| --- | --- |
| **Conditionnement**Volume net = 400mlCapacité nominale = 650mlGaz propulseur : CO2 | **Etiquetage de sécurité**La Fiche de Données de Sécurité est disponible sur simple demande. Usage réservé aux professionnels |