

# PROFLEX NS

- Après une étude approfondie de diverses solutions et la mise au point d'une procédure de mise en œuvre sûre et rapide, AEROVAC propose aujourd'hui une gamme complète de produits pour la fabrication sur site de membranes de mise sous vide en silicone.
- Véritable contre moule souple, le système PROFLEX est basé sur la construction d'une membrane multicouches obtenues par étalement de silicone PROFLEX NS mono-composant extrudé directement de la cartouche au contact de l'ensemble moule / pièce modèle.
- La membrane est renforcée contre la déchirure par une toile polyester à maille nid abeille, incorporée entre les couches de silicone.
- Le système PROFLEX permet de fabriquer rapidement et facilement une membrane légère, aux formes complexes et à un prix très intéressant.
- Une membrane PROFLEX correctement construite et utilisée pour le moulage de pièce polyester aura une espérance de vie de 1000 cycles.

## PROPRIETES PHYSIQUES

Viscosité	Fluide, lavable, Thixotrope
Couleur	Translucide
Traitement	Acetoxy. Mono Composant. Vulcanise par absorption de l'humidité de l'air.
Toxicité	Libère des vapeurs d'acide acétique pendant la vulcanisation. Bien lire la fiche de données et sécurité et respecter toutes les mesures à suivre. PROFLEX NS est classifié comme non-toxique.

## CONDITIONNEMENT

Cartouche	850 gr/cartouche
-----------	------------------

## STOCKAGE

Condition	Stocker dans un lieu frais et sec
Durée de vie	24 mois

AEROVAC SYSTEMES FRANCE  
Tel : 00 33 (0) 5 61 37 89 89 FAX : 00 33 (0) 5 61 37 89 88  
Email : [aerovac@aerovac.fr](mailto:aerovac@aerovac.fr)

A UMECO company

Toutes les informations techniques, conseils d'utilisation, contenus dans ces documents sont donnés à titre indicatif uniquement. Ils sont basés sur des tests considérés comme fiables, toute fois leur exactitude n'est pas garantie. Ces informations seront utilisées sous l'entière responsabilité de l'utilisateur du produit concerné.

Date de création : 06/03/2008  
Date de mise à jour : 06/03/2008