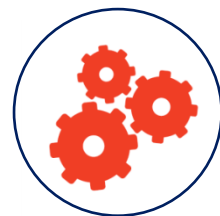




# DAXAL A

## POLISH SOLICONE



### LES AVANTAGES

- Excellent antistatique, hydrofuge et rénovateur.
- N'attaque pas les plastiques.
- Élimine la poussière grâce à ses propriétés antistatiques.
- Entretien, protège et fait briller tous les supports.
- Laisse un film protecteur contre la corrosion.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Recommandé pour l'entretien des skaïs, meubles vernis et cirés, tableaux de bord, surfaces émaillées stratifiées, cuirs....



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- ✓ Pulvériser sur les parties à traiter à environ 20 cm.
- ✓ Attendre quelques secondes puis frotter légèrement avec un chiffon doux.
- ✓ Renouveler l'opération sur les surfaces sales ou encrassées.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Mélange d'huiles et de résines méthylpolysiloxaniques en solutions dans un solvant volatil.

#### ➤ Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif

Aspect : Incolore

Odeur : Parfum à l'orange

Gaz propulseur ininflammable

#### ➤ Recommandations

Réceptacle sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

**Produit à usage professionnel**

**Volume net : 400 ml**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 03/08/2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

