

# **DONNÉES DU PRODUIT**

## ***L'agent stabilisateur de couche de fond Froid, Moyen, Chaud***

### **DESCRIPTION :**

La formule de l'agent stabilisateur de couche de fond Transtar (froid, moyen, chaud) est similaire à celle des offres de produits des fabricants les plus courants. Étant donné la similitude de tous ces produits, ils sont destinés à un usage comparable (1 pour 1 par volume) comme indiqué par la formule de couleur. Les produits Transtar sont développés en vue d'offrir des propriétés physiques similaires à celles de ses concurrents, notamment au niveau de la compatibilité en matière de viscosité, de solide, de l'épaisseur par gallon et de couche de fond.

Les agents stabilisants pour couche de fond Transtar #9600 Series sont comparables aux produits Sherwin Williams®\* BSC Series (utilisés principalement dans la couche de fond ULTRA 7000® et Martin Senour TRS Series). Ce produit est destiné à une utilisation similaire à celle des produits Sherwin Williams et Martin Senour.

### **DONNÉES TECHNIQUES:**

9600-1S	Froid: 13° - 18°C (55° - 65°F)
9605-1S	Moyen: 18° - 24°C (65° - 75°F)
9608-1S	Chaud: 24° - 32°C (75° - 90°F)

### **MODE D'EMPLOI :**

Agitez bien avant l'emploi. Pour la couche de fond, mélangez un partie couleur avec une partie agent stabilisant convenant à la température de l'atelier (#9600-1S, 9605-1S, 9608-1S). Appliquez le produit et respectez les recommandations du fabricant en matière de temps d'évaporation de la couche de fond avant d'appliquer la couche transparente.

*\*MENTIONS LÉGALES: Sherwin Williams Automotive Finishes, Inc. et Martin Senour ne fabriquent, ne cautionnent ni ne garantissent les produits Transtar.*

### **NETTOYAGE :**

Rincez et nettoyez l'équipement de pulvérisation avec du dissolvant de lavage (règlements de contrôle V.O.C. dans votre secteur). Veillez à bien nettoyer toutes les pièces mobiles ainsi que tous les orifices/ouvertures à l'aide d'une brosse.

### **AVANTAGES :**

- Pour utilisation avec Sherwin Williams\* ULTRA 7000® et Martin Senour\* TecBase
- Améliore l'apparence des couches de fond
- Facilite le mélange de couleur
- Utilisation dans des conditions climatiques et de température variées
- Réduit le gonflement des stries sur les substrats sensibles
- Permet des délais de durcissement et d'évaporation plus rapides de la couche de fond.

<b>COMPÉTITION :</b>	<b>Transtar</b>	<b>Sherwin Williams</b>	<b>Martin Senour</b>
	9600-1S	600	8880
	9605-1S	605	8882
	9608-1S	608	8881

### **EMPAQUETAGE:**

9600-1S L'agent stabilisateur de couche de fond Transtar Froid, 3.78 L (Gallon), 2 par boîte  
9605-1S L'agent stabilisateur de couche de fond Transtar Moyen, 3.78 L (Gallon), 2 par boîte  
9608-1S L'agent stabilisateur de couche de fond Transtar Chaud, 3.78 L (Gallon), 2 par boîte

