



## Prowaxx™ 1475 SW

ExxonMobil specialties , South Africa

### Description du produit

Prowaxx 1475 SW est un gatsch (slack wax) [SW] à haut pouvoir de fusion de la gamme Prowaxx d'ExxonMobil. Il s'agit d'un produit cristallin translucide à l'état solide et d'un liquide clair, jaune une fois fondu. Il est dérivé du pétrole par le biais d'un processus de raffinage soigneusement contrôlé et se compose principalement d'un mélange de paraffine normale à chaîne droite et d'hydrocarbures iso-paraffiniques ramifiés.

Ce produit est réalisé et contrôlé selon le système de gestion de la qualité des produits d'ExxonMobil, norme EN ISO 9000 ou équivalente.

### Applications

Prowaxx™ 1475 SW peut être utilisé dans les applications suivantes sous réserve des lois et réglementations applicables dans chaque juridiction\* :

- Dépoussiérage pour les granulés de toiture, les routes, les engrais, la laine de verre et le traitement des textiles
- Émulsions de cires
- Mélanges de cires
- Dimensionnement des panneaux de bois et de fibre

\* L'utilisateur doit vérifier le respect des réglementations applicables.

### Propriétés et spécifications

Propriété	Méthode standard(a)	Typique	Min.	Max.
Couleur ASTM par tristimulus automatique	ASTM D6045			2,0
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445		6,8	8,5
Teneur en huile, % masse	ASTM D721			15,0
Teneur en n-paraffines, indiquer en %	ASTM D5442 mod		25	
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C	ASTM D92		232(450)	
Point de figeage, °C(°F)	ASTM D938		60,0(140)	67,8(154)

Remarque 1 : Les produits sont certifiés à la commercialisation pour répondre aux valeurs spécifiées. Les valeurs réelles peuvent dévier dans les limites de la reproductibilité de la méthode d'essai spécifiée.

Remarque 2 : Pour déterminer la conformité aux spécifications, les valeurs observées ou calculées doivent être arrondies à l'unité la plus proche du dernier chiffre significatif utilisé pour exprimer la valeur limite conformément à la méthode de la norme ASTM E 29

(a) Au lieu de la méthode d'essai standard, d'autres méthodes peuvent être utilisées pour certifier une propriété du produit.

### Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

02-2024

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved