

Neogel Paraffin solution

DSM

DSM Product

Recommandations techniques pour l'utilisation de la Neogel Paraffin solution.

I- Fonctionnement du Neogel Paraffin Solution 6%.

Le Neogel Paraffin Solution 6% est utilisé pour améliorer le séchage, la polymérisation du gelcoat et ainsi éviter d'avoir des parties collantes sur la surface de la pièce gelcoatée.

II- Précautions à prendre avant d'utiliser le Neogel Paraffin Solution 6%

- Le Neogel Paraffin Solution 6% doit être totalement clair et limpide sans signe de cristallisation. Si ce n'était pas le cas, réchauffer la solution à 21°C jusqu'à ce qu'elle redevienne limpide.
- Avant toute utilisation, bien mélanger le Neogel Paraffin Solution 6%.

III-Quantités de Neogel Paraffin Solution 6% à utiliser.

Dans des conditions normales de température, il est conseillé d'utiliser 3% de Neogel Paraffin Solution 6%. En cas de forte chaleur, il est nécessaire d'augmenter cette quantité jusqu'à 4% à 5%.

IV-Conseils d'utilisation du Neogel Paraffin Solution 6%.

Il est recommandé d'appliquer les topcoats réalisés avec du Neogel Paraffin Solution 6% à des températures comprises entre 20°C et 25°C. Néanmoins, l'effet topcoat a été démontré pour des températures allant jusqu'à 35°C.

Dans tous les cas, ne jamais utiliser les topcoats préparés à l'aide du Neogel Paraffin Solution 6% à des températures inférieures à 20°C.

V- Stockage du Neogel Paraffin Solution 6%.

Le Neogel Paraffin Solution 6% doit être conservé dans son emballage d'origine à des températures comprises entre 18°C et 25°C.

De plus, le Neogel Paraffin Solution 6% doit être conservé à l'abri de la lumière direct du soleil et loin de toute source de chaleur.

Version:

Date de la version:

Bijde Sociel: DSM Composites Resins A.G., P.O. Box 1227, 8207 Schiedamschen.
In Suisse, Tel.: +41 (0)52 6441212, Fax: +41 (0)52 6441200,
Site Internet: www.dsmcompositesresins.com.

Bien que les faits et suggestions dans cette publication soient basés sur nos propres recherches et considérés comme fiables, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité de quelle nature que ce soit, pour les performances ou des résultats obtenus par l'utilisation de nos produits décrits ici, de même que nous n'acceptons aucune responsabilité juridique pour une perte ou des dommages causés directement ou indirectement par nos produits. L'utilisateur est tenu de contrôler la qualité, la sécurité et toutes les autres propriétés des produits. Aucun élément dans le présent ne doit être considéré comme un agrément, un motif ou une recommandation pour faire usage d'une invention ou brevet sans licence.

