

## **INTERFACE BN SPSF 06**

### **Dispersion de Nitrure de Bore Colloïdal dans un milieu solvant**

#### **1. Description**

L'**INTERFACE BN SPSF 06** est une dispersion stable de nitrure de bore colloïdal dans un milieu solvant.

#### **2. Avantages**

L'**INTERFACE BN SPSF 06** permet le traitement de pièces pour apporter les fonctionnalités suivantes :

- Résistance thermique (d'environ 500°C à 1000°C).
- Pouvoir lubrifiant grâce à la réduction de la friction aux points de contact de surfaces en mouvement.

#### **3. Propriétés Physico-Chimiques**

<b>Spécifications</b>	<b>Valeurs Type / Tolérance</b>
Aspect Général	Liquide Fluide
Couleur	Blanc
Densité (@ 20°C)	(1.10 ± 0.05)
Viscosité Brookfield (@ 20°C) – (mPa.s) (R4 – 100.0 rpm)	(1000 ± 200)
Extrait à Sec (@ 120°C) – (%)	(25.0 ± 1.0)

#### **4. Application**

L'**INTERFACE BN SPSF 06** peut être appliqué par pulvérisation.  
Bien homogénéiser avant emploi.

#### **5. Sécurité**

Veillez consulter la Fiche de Données et de Sécurité (FDS).

#### **6. Stockage**

Conserver le produit dans un endroit sec, à une température inférieure à 40°C pour favoriser un stockage de longue durée.

#### **7. Conditionnement**

Boîte 1 Kg.

*L'information présentée ici est fiable, mais les conditions et les méthodes d'application, hors de notre contrôle, peuvent modifier les résultats. Avant d'utiliser nos produits, vous devez confirmer qu'ils sont adéquats. En aucun cas, nos recommandations ou suggestions concernant l'utilisation de nos produits seront supposées comme violation d'un brevet.*

*Ed: 11/2016*