

Datenblatt - Ausgabe von : 12/18/2024

## **BORNITRIDLACK (Hex) NB** **iBiotec® AS 1200 NB** **SPRITSCHUTZ ZUM SCHWEIßEN** **TRENNMITTEL** **THERMISCHE SCHUTZ**

### **ANWENDUNG**

Anti-Schweißen. Trennmittel. Schmiermittel.

Langlebiges Antihafmittel für Schweißarbeiten. Entformungsvorgänge bei hohen Temperaturen. Spritzgießen Formen aus Glaswaren im Pressblasverfahren. Schmieden. Heißextrusion von Aluminium. Heiße Montage. Brammenzüge in der Eisen- und Stahlindustrie.

### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Schütteln Sie das Spray einige Sekunden lang. 10 - 15 cm von den zu behandelnden Stücken aufsprühen. Reinigen Sie das Spray, indem Sie es kopfüberhaltend 3 Sekunden lang sprühen. Halten Sie das Spray von Spritzern geschmolzenen Metalls fern. Sprühen Sie nicht auf eine heiße oder glühende Oberfläche.

**AS 1200 NB** Lack ist auf Substraten ungefähr 20" nach dem Auftragen trocken und kann nach 40" gehandhabt werden. Behandeln Sie die Düsen am besten am Ende des Tages, damit sie für den morgendlichen Neustart bereit sind. Gefährlich in Sprayform. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch, die Sicherheitssätze auf der Verpackung und beziehen Sie sich auf das Sicherheitsdatenblatt. Streng professioneller Gebrauch.

### **TYPISCHE PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>STANDARD oder METHODE</b>	<b>WERTE</b>	<b>EINHEITEN</b>
Art	Optik	Lack, glatt	-
Farbe	NF M 07.003 ASTM D 156	weiß	-
Geruch	Olfaktorisch	ausgeprägtes Merkmal	-
Dichte	NF EN ISO 12185	890	kg/m <sup>3</sup>
Kinematische Viskosität bei 40 °C	NF EN ISO 3104	150	mm <sup>2</sup> /sec
Flammpunkt (geschlossener Tiegel)	ISO 2719	<0	° C
Statischer Temperaturbereich	-	-25 +1200	° C
Staubfreie Zeitspanne bei 20 °C	ASTM D 5895	5	"
Feuchtigkeitsschichtdicke	Pfundmessgerät	400	µm
Verunreinigungen höher als 25 µm	FMTS 791 3005	0	nb/ml

Wassergehalt	NF EN 6296	0.0	%
CMR-Lösemittelgehalt	-	0	%
Chlorgehalt	GC/ MS	0	%
Aromatischer Inhalt	GC/ MS	0	%

## PRÄSENTATION

Sprühdose 520 ml



**iBiotec® Tec Industries®Service**  
 Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France  
 Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32  
[www.ibiotec.fr](http://www.ibiotec.fr)

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.