

BARNIZ DE NITRURO DE BORO (Hex) NB **iBiotec® AS 1200 NB** **ANTIADHERENTE DE SOLDADURA, DESMOLDANTE,** **PROTECCIÓN TÉRMICA**

USOS

Antisoldadura. Desmoldante. Lubricante.

Antiadherente de soldadura de larga duración. Operaciones de desmoldado a alta temperatura. Inyección plástica. Moldes de vidriería en prensa-soplo. Forja. Extrusión de aluminio en caliente. Ensamblaje en caliente. Ejes de láminas en siderurgia

MODO DE EMPLEO

Agitar el aerosol durante unos instantes. Pulverizar a 10 -15 cm de las piezas a tratar. Purgar el aerosol pulverizando boca abajo durante 3 segundos. Mantener el aerosol alejado de proyecciones de metal en fusión. No pulverizar sobre una superficie caliente o incandescente.

El barniz **AS 1200 NB** está seco sobre los sustratos, aproximadamente 20" después de su aplicación, y manipulable después de 40".

Tratar idealmente las boquillas a final del día, para que estén listas al comenzar por la mañana.

Peligroso en presentación de aerosol. Respetar las precauciones de empleo, las normas de seguridad que figuran en el embalaje, referirse a la ficha de datos de seguridad. Uso estrictamente profesional.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA o MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Aspecto	Visual	Barniz, liso	-
Color	NF M 07.003 ASTM D 156	Blanco	-
Olor	Olfativo	Pronunciado, característico	-
Masa volúmica	NF EN ISO 12185	890	kg/m ³
Viscosidad cinemática a 40°C	NF EN ISO 3 104	150	mm ² /seg
Punto de inflamabilidad (aislado)	ISO 2719	<0	°C
Rango de temperatura en estático	-	-25 +1200	°C
Tiempo sin polvo a 20°C	ASTM D 5895	5	"
Espesor de la película húmeda	Medidor de Pfund	400	µm
Impurezas sup. 25 µm	FMTS 791.3005	0	nb/ml
Contenido en agua	NF EN 6296	0,0	%

Contenido en disolventes CMR	-	0	%
Contenido en cloro	CG/MS	0	%
Contenido en aromáticos	CG/MS	0	%

PRESENTACIÓN

Aerosol 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

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'engagera 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.