

VERNIZ DE NITRETO DE BORO (Hex) NB iBiotec® AS 1200 NB ANTIADERENTE SOLDA, DESMOLDANTE, PROTEÇÃO TÉRMICA

APLICAÇÕES

Anti-solda. Desmoldante. Lubrificante.

Antiaderente solda de longa duração. Operações de desmoldagem a alta temperatura. Injeção de plástico. Moldes de vidro sob pressão. Forja. Extrusão de alumínio a quente. Instalação a quente. Trens de placas na indústria siderúrgica.

INSTRUÇÕES

Agitar o spray durante alguns segundos. Pulverizar a 10 -15 cm das peças a serem tratadas. Purgar o aerossol ao pulverizar de cabeça para baixo durante 3 segundos. Manter o aerossol longe de projeções de metal fundido. Não pulverizar sobre uma superfície quente ou incandescente.

O verniz **AS 1200 NB** é seco sobre substratos, aproximadamente 20" após a aplicação, e pode ser manuseado após 40". Idealmente, tratar os bocais no final do dia, para que estejam prontos para o reinício da manhã.

Perigoso na apresentação do aerossol. Observe as precauções de utilização, as frases de segurança na embalagem, consulte a ficha de dados de segurança. Utilização estritamente profissional.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ou MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Aparência	Visual	verniz, liso	-
Cor	NF M 07.003 ASTM D 156	branco	-
Odor	Olfativo	pronunciado, característica	-
Densidade	NF EN ISO 12185	890	kg/m ³
Viscosidade cinemática a 40°C	NF EN ISO 3104	150	mm ² /seg
Ponto inflamação vaso fechado	ISO 2719	< 0	°C
Amplitude térmica em situações estáticas	-	-25 +1200	°C
Tempo sem pó a 20 °C	ASTM D 5895	5	"
Espessura da película húmida	Medidor de profundidade	400	µm
Impurezas sup. 25 µm	FMTS 791.3005	0	nb/ml
Teor de água	NF EN 6296	0,0	%
Teor de solventes CMR	-	0	%
Teor de cloro	CG/MS	0	%

APRESENTAÇÃO

Aerossol 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.