

VERNIS AU NITRURE DE BORE (Hex) NB **iBiotec® AS 1200 NB** ANTI-ADHÉRENT SOUDURE, DÉMOULANT, PROTECTION THERMIQUE

APPLICATIONS

Anti-soudure. Démoulant. Lubrifiant.

Anti-adhérent soudure longue durée. Opérations de démoulage à haute température. Injection plastique. Moules de verreries en pressé-soufflé. Forgeage. Extrusion à chaud d'aluminium. Assemblage à chaud. Trains à brames en sidérurgie.

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol quelques instants. Pulvériser à 10-15 cm des pièces à traiter. Purger l'aérosol en pulvérisant tête en bas durant 3 secondes. Tenir éloigné l'aérosol des projections de métal en fusion. Ne pas pulvériser sur une surface chaude ou incandescente.

Le vernis **AS 1200 NB** est sec sur les substrats, environ 20" après application, et manipulable après 40".

Traiter idéalement les buses en fin de journée, pour qu'elles soient prêtes au redémarrage du matin.

Dangereux en présentation aérosol. Respecter les précautions d'emploi, les phrases de sécurité figurant sur l'emballage, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Usage strictement professionnel.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME ou MÉTHODE	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	verniss, lisse	-
Couleur	NF M 07.003 ASTM D 156	blanche	-
Odeur	Olfactif	prononcée, caractéristique	-
Masse volumique	NF EN ISO 12185	890	kg/m ³
Viscosité cinématique à 40°C	NF EN ISO 3104	150	mm ² /sec
Point éclair vase clos	ISO 2719	<0	°C
Plage de température en statique	-	-25 +1200	°C
Temps hors poussière à 20°C	ASTM D 5895	5	"
Épaisseur du film humide	Jauge de Pfund	400	µm
Impuretés sup. 25 µm	FMTS 791.3005	0	nb/ml
Teneur en eau	NF EN 6296	0,0	%
Teneur en solvants CMR	-	0	%
Teneur en chlore	CG/MS	0	%
Teneur en aromatiques	CG/MS	0	%

PRÉSENTATION

Aérosol 520 ml



FABRIQUÉ
EN FRANCE

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

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

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

