

## LAKIER Z AZOTKIEM BORONU (Hex) NB

### **iBiotec® AS 1200 NB**

## ŚRODEK STOSOWANY PODCZAS SPAWANIA, UŁATWIAJĄCY WYJMOWANIE Z FORMY, STOSOWANY DO OCHRONY TERMICZNEJ

### ZASTOSOWANIA

Ochrona przed odpryskami spawalniczymi Środek ułatwiający wyjmowanie z formy Środek smarny  
Długotrwałe spawanie z zapobieganiem przywieraniu odprysków spawalniczych Czynności wyjmowania z formy w wysokiej temperaturze. Wtrysk tworzyw sztucznych Zastosowanie do form szkła prasowanego/dmuchanego Kucie Wyłaczanie aluminium na gorąco. Montaż na gorąco Walcowanie kęsisk w hutnictwie

### INSTRUKCJA UŻYCIA

Wstrząśnij pojemnikiem z aerozolem przez kilka chwil. Spryskuj w odległości 10-15 cm od obrabianych części. Oczyść aerozol, rozpylając go przez 3 sekundy, gdy głowica pojemnika zwrócona jest ku dołowi. Utrzymuj pojemnik z aerozolem z dala od rozprysków roztopionego metalu. Nie rozpylaj środka na rozgrzaną lub żarzącą się powierzchnię.

Lakier **AS 1200 NB** wysycha na podłożach po około 20" od nałożenia, i nadaje się do manipulowania nim po upływie 40". Po zakończeniu dnia roboczego dokładnie oczyść dysze, aby były gotowe do ponownego uruchomienia następnego dnia. Środek niebezpieczny w postaci aerozolu. Przestrzegaj wszelkich środków ostrożności dotyczących stosowania, zwrotów bezpieczeństwa umieszczonych na opakowaniu, patrz: karta charakterystyki. Stosowanie wyłącznie do celów profesjonalnych.

### TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

WŁAŚCIWOŚCI	NORMA lub METODA	WARTOŚCI	JEDNOSTKI
Wygląd	wizualna	lakier, gładki	-
Kolor	NF M 07.003 ASTM D 156	biały	-
Zapach	olfaktoryczna	wyraźny, charakterystyczny	-
Gęstość objętościowa	NF EN ISO 12185	890	kg/m <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna przy 40°C	PN-EN 3104	150	mm <sup>2</sup> /sec
Temperatura zapłonu (przy zamkniętym pojemniku)	PN-EN ISO 2719	<0	°C
Statyczny zakres temperatur	-	-25 +1200	°C

Czas pracy bezpyłowej przy 20°C	ASTM D 5895	5	"
Grubość powłoki mokrej	Skala Pfunda	400	µm
Zanieczyszczenia przekr. 25 µm	FMTS 791.3005	0	nb/ml
Zawartość wody	NF EN 6296	0,0	%
Zawartość rozpuszczalnika CMR	-	0	%
Zawartość chloru	CG/MS	0	%
Zawartość substancji aromatycznych	CG/MS	0	%

## PREZENTACJA

Aerozol 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)

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

