



NB 25

Indice: 2
10/03/2014

VERNIS AU NITRURE DE BORE ANTI-ADHERENT SOUDURE

DEFINITION

Vernis au nitrure de bore en aérosol, déposant un film sec permettant une protection de surface jusqu'à 1000°C.
Il est utilisé pour la protection des buses de soudage, mais également pour la protection de tous types de pièces soumises à des températures élevées.

AVANTAGES

Possède une bonne adhérence sur tous supports.
Est garanti sans silicone et sans solvants chlorés.

DONNEES PHYSICO CHIMIQUES

◇ Aspect :		Aérosol
◇ Couleur :		Blanc
◇ Odeur :		Légère
◇ Lubrifiants solides :		Nitrure de bore
◇ Point éclair :	ISO 2719	< 0°C
◇ Temps de polymérisation :	15 minutes	

APPLICATIONS :

Anti-adhérent soudure.
Protection de pièces ou d'outils.
Agent de démoulage pour verreries.
Pulvérisation multi position
Doit être convenablement agité avant emploi.