

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.