



VERNIS CERAMIQUE REF. FSA43



1/ DEFINITION

Vernis céramique de protection longue durée des buses de soudage.

2/ AVANTAGES

Evite l'adhérence des grattons (projections),
Evite le dégagement des gaz,
Forme une pellicule évitant l'éclatement et l'échauffement des buses,
Protège les buses des chocs thermiques,
Evite l'encrassement des buses par accumulation de calamine,
Réduit les coûts de maintenance,
Convient pour la soudure automatique et semi-automatique,
NE CONTIENT PAS DE BUTANE NI PROPANE, NI DE SOLVANT CHLORE, NI D'AGENT CMR.

3/ DOMAINES D'APPLICATIONS

- Protection des buses et des torches par un revêtement céramique,
- Protection renforcée des montages à souder,
- Agent anti-adhérent pour le démoulage haute température (démoulage de l'étain),

4/ CARACTERISTIQUES

Aspect.....Film lisse blanc
Pigment céramique lubrifiant :..... Nitrure de Bore
Nature des liants:..... Système mixte
thermoplastique /inorganique
Résistance thermique:.....1600°C
Temps de séchage :.....5 mn hors poussière.
Complet.....1 heure.

5/ MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur des surfaces froides et propres.
Le produit est inflammable donc attendre son séchage complet avant d'amorcer l'arc.
La buse est traitée pour plusieurs BOBINES de 15 kg.
Idéalement, traiter vos buses en fin de journée pour qu'elles soient prêtes au redémarrage du matin.
Après utilisation purger l'aérosol tête en bas pour éviter le bouchage de celui-ci.

6/ STOCKAGE

Conserver en local aéré loin de la chaleur et de toute source d'ignition.

7/ SECURITE

Aérosol propulsé au CO2.
Le produit est inflammable et doit être manipulé en local ventilé loin de toute source d'ignition.

8/ EMBALLAGE

Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net