

Informace o produktu

MigMagPro Ceramic Protector

Vysokoteplotní mazadlo

Popis: MIGMAGPRO CERAMIC PROTECTOR je vysokoteplotní mazadlo nebo dělicí prostředek. Mazací složka Boron-nitrid je nejúčinnější při teplotách od 500-1000°C. Aplikovaný aerosol dosahuje optimálních vlastností po 15 minutách od nanesení, při pokojové teplotě, a do jedné minuty při teplotách vyšších než 100°C. Při vyšších teplotách vrstva prostředku mineralizuje, což ještě zvyšuje tvrdost vytvořeného filmu.

použití MIGMAGPRO CERAMIC PROTECTOR nabízí tyto výhody:

- * Balení jako aerosol umožňuje snadnou aplikaci.
- * Rychlé schnutí, dosažení optimálních vlastností.
- * Nízká tepelná vodivost.
- * V předpokládaném rozsahu teplot nereaguje ani se vzduchem ani s kovem.
- * Dlouhá trvanlivost.
- * Mazací a dělicí schopnosti.

Typické použití:

- * dlouhodobá ochrana hořáků a svorek proti poprskání během svářecích procesů, jako jsou MAG nebo MIG
- * zamezení spojení během difusního svařovacího procesu
- * téměř trvalé oddělení povrchů na nástrojích pro zpracování nebo odlévání žhavého skla a kovů
- * matricové mazadlo ve žhavých nebo isothermických slévárenských procesech ve vakuu nebo ochranné atmosféře
- * suché mazadlo pro vysokoteplotní aplikace jako plynové turbíny

Fyzikální vlastnosti:
(ve stavu dodání)

Mazadlo	: mikromletý boron-nitride
Nosič	: rozpouštěcí směs
Hnací látka	: viz štítek s pohonnou látkou

Metody použití:

MIGMAGPRO CERAMIC PROTECTOR je připraven k použití:

Příprava
MIGMAGPRO CERAMIC PROTECTOR před použitím nejméně 30 sekund protřepejte.

Aplikace
MIGMAGPRO CERAMIC PROTECTOR aplikujeme nástřikem ze vzdálenosti cca 30 cm na pečlivě odmaštěný povrch. Nanášejte šetrně, nadměrně silná vrstva může způsobit odlupování a drolení. Průsvitný film se během schnutí (odpařování rozpouštědla) stává matným.

Schnutí
15 minut na vzduchu při pokojové teplotě nebo méně při teplotách vyšších.

Skladování:

- * 12 měsíců od data výroby po potvrzení jakosti (v neotevřeném originálním balení)
- * Skladujte v chladu a nevystavujte přímému slunečnímu záření.

Zdraví a bezpečnost: Prostudujte „List s bezpečnostními údaji materiálu“, pro další informace o ochraně zdraví a bezpečnosti konzultujte dodavatele.

Velikost balení: Sprej - aerosol 520 g (tekutý obsah 400 ml)

CZ-01/04/2010- MigMagPro Ceramic Protector

Doporučujeme aplikovat pouze na nové nebo dokonale očištěné hubice!