

TECHNICAL DATA SHEET · CATALOGO VE.MA

ANTIADESIVO DISTACCANTE CERAMICO

Antiadesivo ceramico per applicazioni industriali "High Tech" a base di Boro Nitruro. Per le sue eccezionali caratteristiche di durezza, resistenza all'usura, inerzia chimica, eccellente comportamento a basse ed alte temperature, trova impiego quale antiadesivo nell'estrusione...

HIGH TEMPERATURE

DISTACCANTE

PARAMETRI

ASPETTO	Liquido concentrato
ODORE	Caratteristico
DENSITÀ A 15°C	0,850±05
TEMP. IMPIEGO (FILM. ASCIUTTO)	> 1000°C
DIM. PART. (PHYSICAL SIZE)	<5 micron

BENEFICI

Non contiene composti classificati tossico-nocivi, solventi aromatici, benzolo etc

Fortemente concentrato può essere diluito con alcoli o solventi tipo Acetone, Diluente Nitro in rapporti 1/1÷1/2

§ 01 - DESCRIZIONE

Scheda prodotto tecnico

Antiadesivo ceramico per applicazioni industriali "High Tech" a base di Boro Nitruro.

Per le sue eccezionali caratteristiche di durezza, resistenza all'usura, inerzia chimica, eccellente comportamento a basse ed alte temperature, trova impiego quale antiadesivo nell'estrusione dell'alluminio, distaccante in sinterizzazione metalli, nello stampaggio di mole diamantate, utensili lappatori, come lubrificante per alto vuoto, in utilizzi a temperature >1000°C in atmosfera ossidante, nel settore materie plastiche nello stampaggio di resine caricate (vetro, carbonio, etc.). Il distaccante è disponibile in una comoda confezione spray da 400mL per applicazioni localizzate inoltre è disponibile in fustini, pronto all'uso, che se richiesto può essere ulteriormente diluito con diluente nitro, acetone, diluenti poliuretanic, etc. per applicazioni a spruzzo, asciuga rapidamente a temperature > 15-20°C generando un film biancastro, continuo, auto-lubrificante con eccezionali caratteristiche di antiadesività, e con buona resistenza all'usura, al carico, alla corrosione.

§ 03 - CONFEZIONI DISPONIBILI

Formati

5 L

400 ML SPRAY