



PROTECTOL DFA

Son desmoldantes solubles en agua y no pigmentado desarrollados para lubricar y desmoldar matrices de fundición a inyección de Aluminio y Zamac. Estos productos son un concentrados y deben diluirse en agua para su aplicación. Están elaborado sobre la base de polímeros sintéticos, ceras especiales y resinas.

VENTAJAS:

- * Excelentes propiedades lubricantes y desmoldantes.
- * Por ser un producto no pigmentado se obtiene piezas sin manchas y brillantes.
- * No se acumulan residuos en los moldes.
- * Se obtiene piezas sin poros.
- * Puede controlarse la refrigeración de los moldes, ajustando las proporciones de dilución.
- * No produce gases.
- * Bajos costos de lubricación debido a la alta proporción de la dilución.

MODO DE USO:

Se recomienda su aplicación por pulverización y utilizando una dilución inicial:

PROTEC TOL DFA 18 1: 45 a 1: 100 (producto- agua)
PROTEC TOL DFA 20-4 1:100 a 1:200 (producto- agua)
PROTEC TOL DFA 25 1: 100 a 1:200 (producto- agua)
PROTEC TOL DFA 20-1 1: 20 a 1: 40 (producto- agua)
PROTEC TOL DFA 2 1: 45 a 1: 100 (producto- agua)

Siempre es conveniente agregar el producto al agua mientras se agita.
 Para obtener buenos resultados iniciales se recomienda limpiar y desengrasar perfectamente los moldes, particularmente si se han estado usando productos oleosos.

PRECAUCIONES:

Mantenga el producto cerrado para evitar contaminación con impurezas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	VALOR				
	DFA/18	DF/2	DFA/ 20-1	DFA/ 20-4	DFA/ 20-5
Color	Marfil	Marfil	Marfil	Marfil	Marfil
Consistencia	Fluida	Fluida	Fluida	Fluida	Fluida
Densidad	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
Lubricante	Polímero Sintético Resinas, ceras	Polímero Sintético Resinas, ceras	Polímero Sintético Resinas, ceras	Síntesis Orgánica	Síntesis Orgánica
pH	6-8	6-8	6-8	9-11	9-11
Diluyente	Agua	Agua	Agua	Agua	Agua
Contenido de sólidos	9%	13%	18%	15%	18%
Vida en estantería	1 año.	1 año.	1 año.	1 año.	1 año.