

MOLDOL ADD



ADDITIVO PER FLUIDI SFORMANTI

IMPIEGHI

● MOLDOL ADD risulta espressamente raccomandato nei casi in cui si richiedano ai TOTAL MOLDOL in uso, delle prestazioni particolarmente accentuate per potere sformante e antiruggine. Tale richiesta è giustificata da condizioni atmosferiche particolarmente critiche (alte temperature, umidità elevate) o da profili di casseri molto complessi.

VANTAGGI

Facili distacchi

●MOLDOL ADD è in grado di assicurare facili distacchi dei manufatti ed elevata finitura delle superfici.

Protezione degli stampi

●alto potere protettivo degli stampi dalla ruggine.

Modalità di applicazione

●Il MOLDOL ADD si diluisce in percentuale variabile tra il 2 e il 5 % in funzione della difficoltà di formatura. In tale percentuale, è perfettamente solubile in tutta la gamma MOLDOL

Sicurezza

●Stante la sua composizione il MOLDOL ADD non richiede l'obbligo della visita medica semestrale. La scheda di sicurezza è disponibile a richiesta.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MOLDOL ADD
Aspetto	A VISTA	-	Liquido
Colore	A VISTA	-	Giallo
Densità a 20°C	ASTM D 445	Kg/L	0,9270
Viscosità a 40° C	ASTM D 445	cSt	77
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	Sup. a 300°C
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-18

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

