

MARTOL EV 5Y13



STAMPAGGIO



TOTAL

Fluido sintetico evaporabile, adatto allo stampaggio e alla tranciatura di laminati di alluminio a basso spessore e ad essere usato come agente distaccante di lamiere di alluminio destinate alla verniciatura.

DESCRIZIONE

- Fluido formulato con una base volatile e una speciale sostanza sintetica non ossidabile.

APPLICAZIONE

- Il **MARTOL EV 5Y13** è stato espressamente studiato perché
- la base solvente sia facilmente evaporabile.
 - la materia attiva sia non ossidabile e quindi non dia luogo a odori sgradevoli anche con un prolungato periodo di stoccaggio.
 - la materia attiva abbia una buona capacità lubrificante in fase di stampaggio
 - la materia attiva non interferisca nella durezza della vernice che viene applicata sopra, senza necessità di asportazione del distaccante.

VANTAGGI

- Stante la bassa viscosità e la facile volatilità del solvente, dopo poco tempo dall'applicazione rimane solo la materia attiva;
- La materia attiva ha notevoli proprietà antiaderenti per cui è rapida l'espulsione del pezzo anche in presenza di profili difficili;
- La percentuale di materia attiva è stata studiata per avere il giusto quantitativo per la successiva operazione di verniciatura, in modo da non interferire sulla durezza della vernice applicata.

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	Unità	MARTOL EV 5Y13
A vista	Aspetto	--	Limpido
A vista	Colore	--	incolore
ASTM D 4052	Densità a 20°C	Kg/l	0,771
ASTM D 445	Viscosità a 40°C	cSt	1,40
ASTM D 445	Viscosità a 20°C	cSt	1,90
ASTM D 92	Punto di infiammabilità P.M.	°C	72
ASTM D-97	Punto di scorrimento	°C	- 30

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

TOTAL ITALIA
Industria e Specialità
16/10/03
MARTOL EV 5Y13
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.