## MARTOL PASTE





Pasta solubile in acqua esente da cloro per le operazioni di imbutitura. MARTOL PASTE soddisfa la ISO L-MAI e la norma ISO 6743/7 (1986).

**UTILIZZO** 

- MARTOL PASTE è una pasta solubile in acqua per lo stampaggio di lamiere in materiali ferrosi e non ferrosi.
- MARTOL PASTE viene inoltre utilizzato per l'imbutitura profonda .

**VANTAGGI** 

- L'additivazione untuosante permette di ottenere anche con carichi gravosi, un velo tenace di lubrificante, resistente alle operazioni più severe di stampaggio.
- Buona protezione antiruggine.
- La riduzione del coefficiente di attrito permette agli stampi di resistere più a lungo.
- Assenza di odori sgradevoli.
- Perfetta compatibilità con l'ambiente e con l'epidermide degli operatori.
- Facilmente rimovibile con l'acqua

## APPLICAZIONE E RIMOZIONE

**MARTOL PASTE** viene utilizzato sia tal quale, nel caso di operazioni molto difficili di imbutitura, sia diluito in acqua per tranciature-imbutiture leggere; in questo caso, una semplice agitazione meccanica della soluzione permette di ottenere una sospensione ottimale.

La completa rimozione si ottiene lavando con acqua a 60 °C.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	MARTOL PASTE (Tal quale)
Aspetto	Visivo		Limpido
Colore	Visivo		Crema
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m³	1,10
Ph a 20 °C	CNOMO D151666	рН	9,9

**IMBALLI** 

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA Industria & Specialità 01/12/03 MARTOL PASTE

