

# MUNARI IMPIANTI E MACCHINE S.R.L.

Via A. Fleming, 17  
37135 – VERONA – Italia

Tel 3495090882-email:munariimpregnazione@gmail.com

## IMPREX

**Composizione** speciale formulato a base di impregnanti inorganici a elevato potere bagnante;  
per riscaldamento rilascia esclusivamente vapor d'acqua.

**Applicazioni** impregnante per componenti metalliche caratterizzate da microporosità;  
impregnante ad azione nobilitante per legno, carta, cartone e materiali porosi;  
agente ignifugante e anticorrosivo per ferro e ghisa;  
aumenta la durezza e resistenza dei materiali trattati;

**Stoccaggio** il prodotto è stabile se stoccato in recipienti di ferro, acciaio, plastica ben chiusi e a temperatura compresa tra 5 ÷ 50°C.

Evitare il contatto con metalli anfoteri (alluminio, zinco, etc.), sostanze acide e sostanze di natura organica.

Il prodotto è stabile, se ben conservato e manipolato, per almeno 6 mesi dalla preparazione.

In merito a movimentazione, uso e stoccaggio far riferimento alla scheda dati di sicurezza del prodotto.

proprietà chimico-fisiche	unità di misura	valore	
		minimo	massimo
residuo secco a 600°C	% w/w	33,5	36,0
densità relativa a 20°C	g/ml	1,343	1,368
pH (tal quale)	°Bé	11,3	12,3
viscosità a 20°C	mPa·s	20	100
aspetto	-	liquido omogeneo, limpido	
odore	-	caratteristico, debolmente dolciastro	
colore	-	verde o giallo fluorescente	
punto di ebollizione	°C	100,5 circa	

*Le informazioni tecniche relative all'utilizzo e stoccaggio del prodotto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti.  
Si consiglia di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi prefissi dal cliente stesso.  
La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.*