

## GLOBAWAX 200/L-GLOBALWAX 200/S

## **GENERALITA'**

GLOBALWAX è uno speciale distaccante che crea sugli stampi un film ceroso, con una forte azione antiadesiva ed una resistenza alla temperatura sino a +180°C. (GLOBALWAX 200/S) e sino a +130°C. (GLOBALWAX 200/L).

Le superfici trattate con GLOBALWAX 200 possono essere lucidate ed inoltre non si hanno controindicazioni per i successivi trattamenti dei manufatti.

GLOBALWAX 200 lo si usa nei settori per la lavorazione dei modelli e prototipi in resina, stampaggio manufatti, resine rinforzate e come distaccante nella formatura per iniezione di resine.

Può essere usato su metalli, materie plastiche, resine, legno e gesso. Nel caso di utilizzo su legno e gesso, è necessario trattare preventivamente le superfici con vernice turapori oppure, nel caso ciò non fosse possibile, dare più mani di distaccante.

GLOBALWAX 200/S può essere spruzzato, quale distaccante, sulle cere calibrate senza danneggiarle e, inoltre, data la resistenza al calore (+180°C) può essere usato in lavorazioni particolari (esempio: la catalisi in autoclave).

GLOBALWAX 200 è fluidificato in un solvente (eptano) che non è nocivo, non scioglie il polistirolo espanso, pertanto può essere direttamente applicato su forme di polistirolo, per ricavarne modelli in resina. Il prodotto non è nocivo, irritante, tossico.

Confezioni: GLOBALWAX 200/S: bombolette spray da 400 ml.

GLOBALWAX 200/L: lattine metallo da 1 lt e da 5lt.

## **PRECAUZIONI**

Il prodotto è riservato ad un uso professionale. Si raccomanda di adottare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto, si raccomanda di consultare l'ultima versione della scheda di sicurezza.

N.B. Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze ma non costituiscono garanzia per l'utilizzatore, date le numerose possibilità applicative che sfuggono al nostro controllo. L'utilizzatore ha pertanto il dovere di effettuare i tests necessari a valutare l'idoneità del prodotto all'impiego richiesto.