

# SCHEDA TECNICA

## DISTACCANTE CEROSO

### GENERALITA'

Speciale distaccante che crea sugli stampi un film ceroso, con una forte azione antiadesiva ed una resistenza alla temperatura sino a +180°C. (la versione in spray) e sino a +130°C. (il tipo liquido).

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

Il distaccante ceroso viene impiegato 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.

Il tipo in spray 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).

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

Confezioni:            Flacone spray da 400 ml.  
                             Lattine in metallo da 1 lt.

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 test necessari a valutare l'idoneità del prodotto all'impiego richiesto.