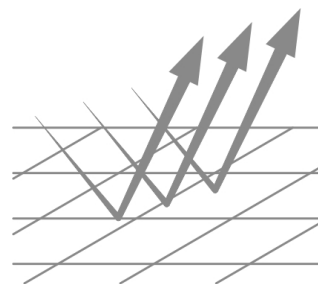


# IPC

## INDURENTE RETICOLANTE PER ACRYLIL E PRIMER K



### CARATTERISTICHE GENERALI

IPC è un derivato imminico polifunzionale per la reticolazione dei prodotti ACRYLIL e PRIMER K.

IPC aggiunto all'ACRYLIL e al PRIMER K migliora la durezza, la resistenza all'acqua, agli agenti chimici dei film di questi prodotti.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzare IPC all'1,5% (75 g per 5 litri di prodotto). Mescolare bene, evitando di fare schiuma, ed utilizzare il prodotto immediatamente. Se il prodotto dopo l'aggiunta di IPC rimane non utilizzato per più di 2-3 ore, l'azione reticolante perde efficacia. Il prodotto può essere pre-diluito con acqua (50-100 g/l) per facilitarne la dissoluzione. La diluizione con acqua deve essere tuttavia fatta immediatamente prima di aggiungerlo al prodotto. IPC diluito con acqua perde le sue caratteristiche dopo alcune ore.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido limpido giallo chiaro
pH	10.5 ± 0.2
Peso specifico	1.080 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	100%

### AVVERTENZE

#### Etichettatura



#### Pericolo

Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Nocivo se ingerito. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3082 Classe 9 III.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza