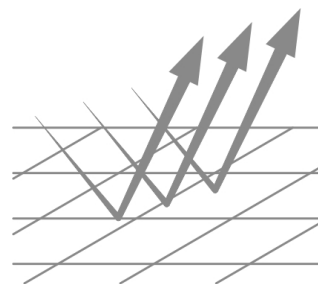


# IPC

## CATALISEUR POUR ACRYLIL ET PRIMER K



### CARACTERISTIQUES GENERALES

IPC est un dérivé imine multifonction spécialement étudié pour la réticulation des produits ACRYLIL et PRIMER K.

IPC améliore la dureté, la résistance à l'eau et aux agents chimiques et atmosphériques des films protecteurs formés par ces produits.

### MODE D'EMPLOI

Utiliser le produit au 1,5%. Mélanger le contenu total du flacon (75 g) avec 5 litres de ACRYLIL et PRIMER K. Bien agiter la solution en évitant la formation de mousse et utiliser le produit tout de suite. La solution doit être préparée juste avant l'usage pour éviter que IPC perde ses propriétés durcissantes. Il peut être aussi dilué dans l'eau (50-100g/l), pour en faciliter la dissolution dans le produit. Dilué dans l'eau ou dans le produit IPC perd ses propriétés au bout de quelques heures.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune paille
pH	10.5 ± 0.2
Poids spécifique	1.080 g/ml
Substances actives	100%

### ATTENTION

#### Etiquetage



#### Danger

Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Nocif en cas d'ingestion. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Le produit est sujet à la Normative ADR: **UN 3082 Classe 9 III.**

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.