



# IP-FAST

## RÉSINE ÉPOXY À POLYMÉRISATION RAPIDE

Nouvelle résine d'enrobage à froid haute performance by PRESI.



### POLYMÉRISATION RAPIDE (2h)

Réduction des temps de contrôles et d'analyses.



### FAIBLE VISCOSITÉ

Idéale pour une meilleure pénétration de la résine dans l'échantillon.



### TRÈS FAIBLE RETRAIT

Préserve les bords de l'échantillon et diminue le risque de pollution.



### EXCELLENTE DURETÉ (89 ShD)

Facilite le travail de polissage pour une meilleure planéité.



### RÉSINE TRANSPARENTE

Facilite la visualisation de l'échantillon.



# innover.

LA SIGNATURE PRESI. PARTOUT DANS LE MONDE.



# LA RÉSINE IP-FAST

La résine époxy IP-FAST a été développée pour réduire considérablement les temps de contrôles et d'analyses des échantillons enrobés. Cette résine transparente, d'une excellente dureté (89 ShD), à très faible retrait et viscosité, possède également l'avantage de **polymériser très rapidement** (en 2 heures).

RÉF.	DESCRIPTIF
04070	Pack 1kg résine IP-FAST + 300CC catalyseur
04071	Flacon de 300CC catalyseur résine IP-FAST
04072	Flacon 1KG résine IP FAST

# APPAREIL D'ENROBAGE



L'appareil d'enrobage sous pression permet d'améliorer la qualité de rendu des résines d'enrobage : plus de **transparence** et moins de **retrait**.



# S'UTILISE AVEC ...

La résine IP-FAST s'utilise avec les **moules**



Téflon



Silicone



Polyéthylène



KM<sup>2.0</sup>

...et avec les **accessoires**



Ressorts de maintien



Clips de maintien



Gobelet carton



Gants nitrile

# PRESI, C'EST AUSSI...

## TRONÇONNAGE



EVO 400

## ENROBAGE



Mecapress 3

## POLISSAGE



Mecatech 334

## DURETÉ ET MICROSCOPIE



Duromètre HZ50-4

## CONSOMMABLES



Disques abrasifs



ET PLUS SUR  
[WWW.PRESI.COM](http://WWW.PRESI.COM)

