

Résines pour Enrobage à Froid



- Une gamme complète
- Résine Haute Qualité
- Enrobage rapide
- Rapport Qualité/prix exceptionnel !

NX MET Sélection des résines à froid:

	← MATERIAUX TENDRES		MEDIUM	← MATERIAUX DURS →	
	Standard	Standard +	Standard ++	Standard ++	Standard +++
Enrobage Classique	Acrylique Polyester	Acrylique Polyester	Acrylique	Acrylique Epoxy	Epoxy Acrylique
	XF10, XF60	XF10, XF60	XF15	XF15, XF25, XF40	XF40, XF25

- **XF10** : Résine Acrylique (Poudre et Liquide), translucide, pour l'enrobage courant (devient transparente avec l'enrobage sous pression). Retrait faible. Temps de polymérisation : 8 à 10minutes, Pic exothermique : 85°C
- **XF15** : Résine Acrylique (Poudre et Liquide), verte, dureté plus élevée. Retrait très faible. Temps de polymérisation : 5 à 7minutes, Pic exothermique : 78°C
- **XF25** : Résine Acrylique (Poudre et Liquide), bleue, dureté très élevée, pas de retrait. Temps de polymérisation : 7 à 10minutes, Pic exothermique : 85°C
- **XF40** : Résine Epoxy (Liquide + durcisseur), transparente (indice de réfraction : 1.57), très dure, pas de retrait. Temps de polymérisation XF40+XH40 : environ 12heures à 25°C. Pic exothermique : 75°C (1/2 heure à 80°C pour XF40+XH45, pic exothermique 180°C)
- **XF60** : Résine Polyester (Liquide + durcisseur), très transparente, dure. Retrait faible. Temps de polymérisation : 1.5heures à 20°C. Pic exothermique : 50°C



12, allée Pin de St Clair - 38130 Echirolles France

Tel : +33 438 49 28 33

Fax : +33 438 49 27 85

info@nxmet.com

www.nxmet.com