

Pada® Mélange Polymérique avec nouvelle technologie « métactivation® »

- * **Powder - Rubber - Compound** avec 60% d'élastomère, 30 % de Noir de Carbone
- * D'usage **polyvalent** : à mélanger avec PP, PE, PA, PS, PVC --- NR, SBR, --- Bitume,
 - * D'adhésion **omnipotente** : réalisation de diverses liaisons chimiques
 - * D'utilisation **simple** : compoundage par des extrudeuses ordinaires
- * Par exemple, production des TPE à 30%, 50%, 70%, 90% avec Pada® pour plus de souplesse, anti-dérapant, anti-choc, anti-abrasion, anti-bruit, anti-chaueur, d'anti-Ultra-Violet, anticorrosion ...

Nos compounds sont utilisés par plusieurs industries

- * Industrie thermoplastique : mélanges du PE, PP, PS, PVC, , PET, EVA, etc...
- * Matériaux composites : mélanges de l'époxy, du polyuréthane, du polyamide, polycarbonate, polyester, etc...
 - * Industrie caoutchouc : mélanges de NR, SBR, EPDM, etc...
 - * Matériaux en génie civil, bâtiment : étanchéité, peintures



Les produits **métactivés®** sont réactifs, donc malléables, re-processables, re-mélangeables, Re-polymérisables et ré-vulcanisables à 100 %. Ils se comportent comme du caoutchouc/mélange de caoutchouc vierge. Le caoutchouc **métactivé®** possède en outre une excellente capacité d'adhésion à d'autres polymères (PE, PP, PA, NR, SBR, EPDM, etc.) et peut, par conséquent, être aisément mélangé afin d'obtenir de nouveaux composites et mélanges.

