

	Chockfast® Orange PR 610 TCF	Chockfast® Orange PR 610/620 TS	Chockfast® Noir PR 610 GS	Chockfast® Rouge PR 630	Chockfast® Rouge SG	Chockfast® Gris	Polyrep Gris	Repair Compound 6A	Phillybond Orange
UTILISATION	Calage/Injection	Calage/Injection	Calage	Ragréage/ Scellement	Calage	Calage/ Scellement	Ragréage	Calage/Injection/ Etanchéité/ Lissage	Etanchéité
	Alignement parfait	Principalement pour douilles et tubes d'étambot	Alignement parfait	Reconstitution de massif béton	Alignement parfait	Pose ancrages	Reconstitution de massif béton	Trou, fissures, assemblages, montage, ...	Trou, fissures, ...
INDUSTRIES	Terrestre/Nucléaire/Marine	Terrestre/Nucléaire/Marine	Terrestre/Marine	Terrestre	Terrestre	Terrestre/Marine	Terrestre	Tout	Marine
COMPOSANTS	Résine + Durcisseur	Résine + Durcisseur	Résine + Durcisseur	Résine + Durcisseur + Agrégats	Résine + Durcisseur + Agrégats	Résine + Durcisseur	Résine + Durcisseur (+ Agrégats)	Résine + Durcisseur	Résine + Durcisseur
EPAISSEUR	10-50mm	5-30mm	30-100mm	À partir de 50mm	25-100mm	20-50mm	10-100mm	25mm max / couche	-
PROPRIETES MECANIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résistance compression 130MPa ▪ Module d'élasticité en compression 3675MPa ▪ Chocs ++ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résistance compression 90MPa ▪ Module d'élasticité en compression 2758MPa ▪ Chocs ++ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résistance compression 120MPa ▪ Module d'élasticité en compression 5516MPa ▪ Chocs ++ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résistance compression 105MPa ▪ Module d'élasticité en compression 13790MPa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résistance compression 125MPa ▪ Module d'élasticité en compression 13583MPa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résistance compression 110MPa ▪ Module d'élasticité en compression 3585MPa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résistance compression 95MPa ▪ Module d'élasticité 7000MPa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résistance en compression 61MPa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allongement 37,5%
A RETENIR	Base	Longue polymérisation = Une coulée	Conditions sévères ++ (physiques et thermiques)	Grand volume sans échauffements	Alignement sur grand volume	Facilité de scellement	Prise ultra-rapide à toutes T°C	Polymérisation 8h, excellente adhésion, ...	Etanchéité et déformation
EXEMPLE									