

Tableau récapitulatif des masses de duplication réversibles à base d'agar

	Dublitop®	Duplikat	Dubliform	Dubliplast®	DubliGel
Caractéristiques	Gel de duplication opaque et contrasté ayant des propriétés similaires à celles des silicones	Gel de duplication transparent, de haute précision. Convient pour les revêtements phosphatés et autres revêtements à liant	Gel de duplication de qualité	Gel de duplication de qualité, à usage universel. Pour plâtres et revêtements	Gel de duplication spécial pour la réalisation de duplicata en plâtre
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none"> • haute précision d'enregistrement <ul style="list-style-type: none"> - contraste optimal du fait de la teinte bleue claire, opaque • excellente résistance aux déchirures <ul style="list-style-type: none"> - grande stabilité des bords lors du démolage • excellente précision d'ajustage <ul style="list-style-type: none"> - très bons résultats • excellente stabilité thermique <ul style="list-style-type: none"> - se conserve longtemps donc peu coûteux • ne décolore pas les modèles en plâtre • biodégradable • surfaces lisses 	<ul style="list-style-type: none"> • pas de détachement des pièces métalliques • excellente précision d'ajustage • surfaces métalliques lisses • grande longévité 	<ul style="list-style-type: none"> • stabilité volumique • empreinte de haute précision • transparent • élastique • se conserve • fluide 	<ul style="list-style-type: none"> • grande élasticité et bonne résistance aux déchirures • modèles faciles à désolidariser de la masse de duplication 	<ul style="list-style-type: none"> • duplications impeccables, quel que soit le type de plâtre du modèle
Domaines d'utilisation					
Coulée sur modèle	X	X	X	X	—
Technique combinée	X	X	—	—	—
Technique de coulée des résines	X	X	X	X	—
Convient aux duplicata en plâtre	—	—	—	X	X
Convient aux revêtements pour la coulée sur modèle	X	X	X	X	—
Caractéristiques techniques					
Teinte	opaque, bleu clair	transparent, jaune	transparent, orange	transparent, violet	rose
Nombre de cycles de fusion possibles (conditions optimales en laboratoire)	25	20	15	15	12
Propriétés des masses					
Elasticité et résistance aux déchirures	exceptionnellement élevée	très élevée	élevée	élevée	élevée
Précision de l'enregistrement	très élevée	très élevée	élevée	élevée	élevée
Précision d'ajustage	exceptionnellement élevée, y compris pour les travaux sur attachements	très élevée, y compris pour les travaux sur attachements	élevée	élevée	élevée
Peut être mis au micro-ondes	X	X	X* * respecter les recommandations spéciales !	X	X
Informations sur les commandes					
Conditionnement	REF 108-610-00 Seau (5 kg)	REF 108-600-00 Seau (6 kg)	REF 108-500-00 Seau (6 kg)	REF 165-500-00 Seau (5 kg)	REF 165-501-00 Seau (5 kg)
	REF 108-605-00 Concentré (3,7 kg)	REF 108-550-00 Concentré (2,9 kg)	REF 165-550-00 Concentré (2,7 kg)		