



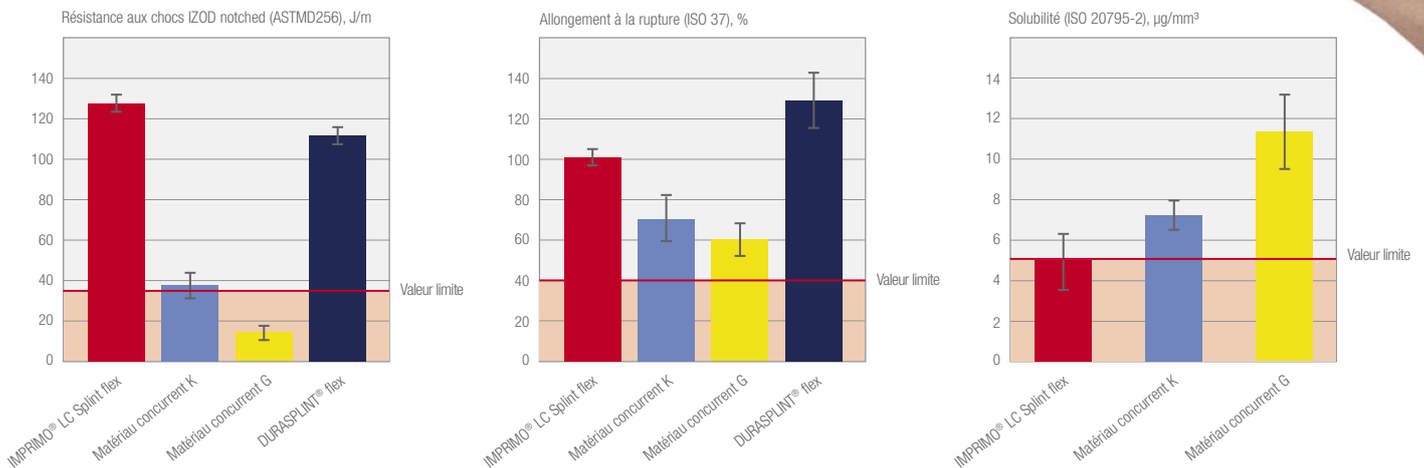
IMPRIMO[®] LC Splint flex

La nouvelle résine pour imprimante 3D avec mémoire de forme thermoactive. Pour une adaptation à la perfection.

La nouvelle résine pour imprimante 3D photopolymérisable à base de méthacrylates est indiquée pour la fabrication de gouttières occlusales de haute précision transparentes ainsi que des gouttières contre le bruxisme et des orthèses d'avancée mandibulaire. La mémoire de forme thermoactive assure une parfaite adaptation du matériau. Sa grande flexibilité à l'état durci garantit un grand confort en bouche, une grande résistance à la rupture et de bonnes propriétés au polissage. Comme presque toutes les résines d'impression IMPRIMO[®] LC, IMPRIMO[®] LC Splint flex ne contient aucun monomère diluant. L'utilisateur a donc en main un produit minimisant les risques et permettant une manipulation pratiquement sans danger. Adapté aux systèmes DLP avec une source de lumière de 385 nm.

Fonctions et avantages :

- /// Grande flexibilité
- /// Mémoire de forme thermoactive
- /// Excellentes propriétés mécaniques
- /// Paramètres disponibles pour Asiga MAX[™], Asiga PRO 4K, RS wash, RS cure, IMPRIMO[®] Clean et IMPRIMO[®] Cure



Programme de livraison :

| | | |
|---|--------|--------|
| /// IMPRIMO [®] LC Splint flex | 500 g | 6525.1 |
| /// IMPRIMO [®] LC Splint flex | 1000 g | 6525.2 |



Vous avez encore des questions ? Contactez-nous.
 Vous nous trouverez sur le site : scheu-dental.com/sales_export ou directement ici :

