

# Express™ 2 Penta™ Putty Soft Express™ 2 Penta™ Putty

Matériaux d'empreinte VPS

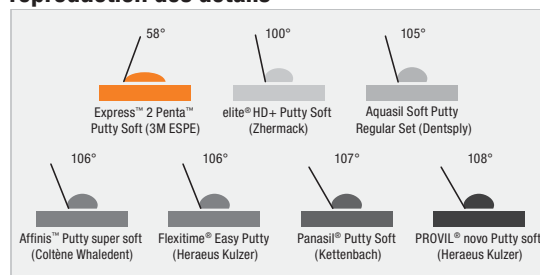


## Premier putty hydrophile en automélange

- Express™ 2 Penta Putty™ Soft : le premier putty hydrophile en automélange
- Un mélange homogène avec Pentamix pour des empreintes sans bulle
- Une vraie consistance caractéristique des matériaux putty
- Résistance à l'insertion d'un putty conventionnel
- Moins de gaspillage, moins d'échecs
- Simplicité et confort de manipulation
- Haut niveau de reproduction des détails
- Disponible pour le Pentamix™ 2 et le Pentamix™ 3

Les matériaux d'empreinte VPS Express 2 Penta Putty Soft et Express 2 Penta Putty combinent les avantages des matériaux conventionnels putty en mélange manuel avec le confort d'utilisation du mélangeur automatique Pentamix. Sur simple pression d'un bouton, Pentamix vous apporte la qualité d'un mélange parfaitement homogène et sans formation de bulles, tout en simplifiant la procédure pour gagner en productivité.

### Une vraie hydrophilie pour un haut niveau de reproduction des détails



Un mélange homogène et sans bulle avec Express 2 Penta Putty Soft et Pentamix 3 (à droite) comparé au résultat obtenu avec un putty conventionnel en mélange manuel (gauche)

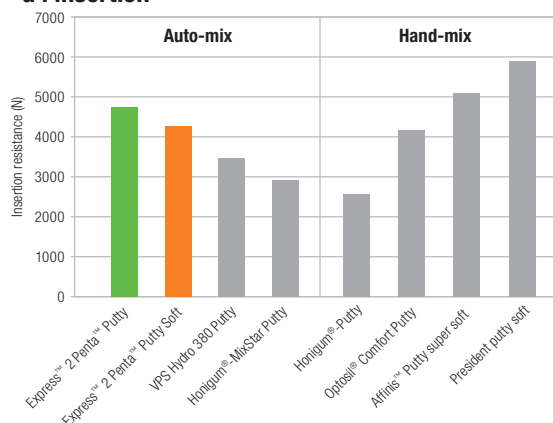
Express 2 Penta Putty Soft est le premier matériau putty en automélange, offrant ainsi une consistance plus fluide avec une reproduction des détails remarquables.

Comparé aux principaux matériaux putty VPS en mélange manuel, Express 2 Penta Putty Soft présente l'angle de contact le plus faible et pas de déduction la plus haute valeur d'hydrophilie.

Hydrophilie des différents matériaux putty comparée avec la mesure de l'angle de contact après 10 secondes.

Source : études internes 3M ESPE.

### De vrais putties avec une haute résistance à l'insertion



Les chirurgiens dentistes privilégiant l'usage d'un putty en mélange manuel apprécient particulièrement la résistance à l'insertion caractéristique de ces matériaux. Comparée aux principaux putties en automélange du marché, Express 2 Penta Putty et Penta Putty Soft sont les plus proches des résistances à l'insertion du mélange manuel.

Comparaison de la résistance à l'insertion des matériaux en mélange manuel et en automélange.

Source : études internes 3M ESPE.

**Double mélange :**  
Express™ 2 Penta™ Putty Soft

**Empreinte rebasée :**  
Express™ 2 Penta™ Putty

Avec les matériaux d'empreinte VPS Express™ 2 de 3M ESPE, vous avez l'assurance de minimiser vos risques d'échecs avec des empreintes d'un ajustage et d'une précision exceptionnelle dès la première prise.

**NOUVEAU**

## Express™ 2 Penta™ Putty Soft : double mélange idéal pour le double mélange

Pour la technique en double mélange, **Express™ 2 Penta™ Putty Soft** se combine parfaitement avec deux matériaux fluides à choisir selon votre pratique, **Express™ 2 Regular Body** ou **Express™ 2 Light Body Flow**. Les caractéristiques propres d'Express 2 Penta Putty Soft lui confèrent une consistance plus soft qu'Express 2 Penta Putty et un temps de travail plus long adapté à la technique du double mélange. Il en résulte une dépose de la bouche plus aisée pour un meilleur confort du patient.

## Express™ 2 Penta™ Putty : Empreinte rebasée idéal pour l'empreinte rebasée

Grâce à sa dureté finale élevée permettant une bonne découpe, **Express™ 2 Penta Putty** est tout spécialement recommandé pour la technique d'empreinte rebasée, combiné avec les matériaux fluides **Express™ 2 Ultra-light Body Quick** ou **Express™ 2 light Body Flow Quick**.

## Références disponibles

### Référence Descriptif

#### Kits d'essai

**36865 Kit d'essai Express 2 Penta Putty Soft**  
1 x 300 ml boudin de pâte base, 1 x 60 ml boudin de catalyseur, 1 Cartouche Express 2 Regular Body

**36818 Kit d'essai Express 2 Penta Putty**  
1 x 300 ml boudin de pâte base, 1 x 60 ml boudin de catalyseur, 1 Cartouche Express 2 Light Body Flow Quick

#### Starter Packs

**3P36861 Pour Pentamix 3 - Starter pack Express 2 Penta Putty Soft**  
1 x 300 ml boudin de pâte base, 1 x 60 ml boudin de catalyseur, 1 cartouche métallique Express 2 Penta Putty Soft, 10 canules de mélange Penta rouge, 1 Cartouche Express 2 Light Body Flow, 50 ml, Orange, 1 Cartouche Express 2 Regular Body, 50 ml, Pétrole, 10 embouts mélangeurs Garant jaunes + 10 embouts intra oraux Garant jaunes, 1 flacon d'adhésif silicone 17 ml

**36875 Pour Pentamix 2 - Starter pack Express 2 Penta Putty Soft**  
Voir contenu de la référence P36861

**P36815 Pour Pentamix 3 - Starter pack Express 2 Penta Putty**  
1 x 300 ml boudin de pâte base, 1 x 60 ml boudin de catalyseur, 1 cartouche métallique Express 2 Penta Putty, 10 canules de mélange Penta rouge, 1 Cartouche Express 2 Ultra Light Body Quick, 50 ml, Orange, 1 Cartouche Express 2 Regular Body, 50 ml, Pétrole, 10 embouts mélangeurs Garant jaunes + 10 embouts intra oraux Garant jaunes, 1 flacon d'adhésif silicone 17 ml


















**36815 Pour Pentamix 2 - Starter pack Express 2 Penta Putty**  
Voir contenu de la référence P36815

D'autres produits Express 2 sont disponibles. Contactez votre délégué dentaire 3M ESPE pour de plus amples informations.

**3M**

3M ESPE  
Produits Dentaires  
Laboratoires 3M Santé  
Boulevard de l'Oise  
95029 Cergy Pontoise Cedex  
Tél. : 01.30.31.82.32  
Fax : 01.30.31.82.46  
internet : www.3Mespe.com

**Vous + 3M ESPE =**  
une nouvelle pratique dentaire

Technique d'empreinte	Matériau lourd	Matériau fluide	Couleur du matériau fluide		
<b>Express™ 2 Penta™ Putty Soft ► le premier putty hydrophile en automélange</b>					
Technique en 1 temps		Express™ 2 Light Body Flow ► pour une consistance très fluide			
		Express™ 2 Regular Body ► reste très bien sur la dent			
<b>Express™ 2 Penta™ Putty ► une vraie consistance putty en automélange</b>					
Technique en deux temps		Express™ 2 Ultra-Light Body Quick ► génère des limites très fines			
		Express™ 2 Light Body Flow Quick ► pour une consistance très fluide			
Produit	Mélangeur	Viscosité Faible  Élevée	Temps de prise	Temps de travail (23° C)	Temps de prise en bouche (37° C)
<b>MATÉRIAUX LOURDS</b>					
Express™ 2 Penta™ Putty Soft		Putty	Prise normale	1:30	3:30
Express™ 2 Penta™ Putty		Putty	Prise normale	1:30	3:00
<b>MATÉRIAUX FLUIDES</b>					
Express™ 2 Ultra-Light Body Quick			Prise rapide	1:30	2:30
Express™ 2 Light Body Flow			Prise normale	2:00	3:30
Express™ 2 Light Body Flow Quick			Prise rapide	1:30	2:30
Express™ 2 Regular Body			Prise normale	2:00	3:30

### Référence Descriptif

#### Recharges matériaux lourds

**36862 Boîte Standard Express 2 Penta Putty Soft**  
2 x 300 ml boudin de pâte base, 2 x 60 ml boudin de catalyseur

**36816 Boîte Standard Express 2 Penta Putty**  
2 x 300 ml boudin de pâte base, 2 x 60 ml boudin de catalyseur

#### Recharges matériaux fluides

**36811 Express™ 2 Light Body Flow**  
4 cartouches Express 2 Light body Flow (50ml),  
10 embouts mélangeurs Garant jaunes, mode d'emploi

**36812 Express™ 2 Light Body Flow Quick**  
4 cartouches Express 2 Light body Flow Quick (50 ml),  
10 embouts mélangeurs Garant jaunes, mode d'emploi

**36817 Express™ 2 Ultra Light Body Quick**  
4 cartouches Express 2 Ultra Light Body Quick (50 ml),  
10 embouts mélangeurs Garant jaunes, mode d'emploi

**36957 Express™ 2 Regular Body**  
4 cartouches Express 2 Regular Body (50 ml),  
10 embouts mélangeurs Garant jaunes, mode d'emploi

#### Cartouches

**P3815 Pour Pentamix 3 - Boîte individuelle**  
1 cartouche métallique Express 2 Penta Putty Soft

**77815 Pour Pentamix 2 - Boîte individuelle**  
1 cartouche métallique Express 2 Penta Putty Soft

**P3813 Pour Pentamix 3 - Boîte individuelle**  
1 cartouche métallique Express 2 Penta Putty

**77813 Pour Pentamix 2 - Boîte individuelle**  
1 cartouche métallique Express 2 Penta Putty

3M, ESPE, Express, Garant, Penta et Pentamix sont des marques déposées de 3M ou 3M ESPE.

Affinis, elite, Flexitime, Honigum, Optosil, Panasil et Provil ne sont pas des marques déposées de 3M ou 3M ESPE.

©3M 2009. Tous droits réservés. 01 (02.2009)