



Paladon® 65

La légendaire résine à cuire

Résine pour mise en moufle. Nous avons établi de nouvelles normes en matière de prothèse depuis 1936 avec Paladon, la toute première résine prothétique thermodurcissable. Paladon a évolué vers Paladon 65 et cette dernière est encore aujourd'hui très appréciée des prothésistes dentaires pour ses remarquables caractéristiques mécaniques.

L'agréable consistance plastique du matériau rend le remplissage du moufle et la pressée très facile. Son temps de travail exceptionnellement long autorise la pressée de plusieurs moufles simultanément.

Les avantages :

- Son temps de travail exceptionnellement long autorise la réalisation de plusieurs prothèses simultanément.
- Prothèses solides et durables
- Une faible rétraction lors de la polymérisation garantissant un ajustement optimal
- Teinte stable
- Faible quantité de monomère résiduel dès la fin de la polymérisation
- Disponible en 4 teintes
- Exempt de cadmium et certifiée biocompatible
- Un matériau qui a fait ses preuves

La santé bucco-dentaire entre de bonnes mains.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

La gamme des résines Paladon 65

Références	Teinte	Conditionnement
64707706	Rose	1 kg
64707708	Rose veiné	1 kg
64707710	Transparent	1 kg
64707711	R50 veiné	1 kg
64707674	Liquide	500 ml



Protocole d'utilisation de la résine Paladon 65

Technique	Technique pressée
Ratio de mélange	10 g (poudre) : 6 ml (liquide)
Temps de mélange	environ 30 secondes
Temps de traitement à température ambiante	Temps de repos : environ 15 minutes Temps de mise en oeuvre : environ 30 minutes
Polymérisation	Polymérisation rapide Polymérisation au bain-marie Kulzer Polymérisation lente (bain d'eau) (voir le mode d'emploi pour les informations détaillées)

Connaissez-vous aussi les autres résines polymérisables à basse température de la gamme Pala ?

Indication	Produit	PalaXtreme	PalaXpress	Palapress	Palapress vario	Paladur



Prothèses
implanto-portées



Prothèses
totales



Prothèses
partielles



Réalisation
d'attelles



Réparations



Méthode de
coulée



Procédé par
injection