



ORMADENT[®] PUTTY

Polysiloxane based, condensation-curing material for preliminary precision impressions. ISO 4823:1992, Type 0 Very high consistency (putty).

MAIN FEATURES

- Supple, non-stick material.
- Very high compressive strength and recovery from deformation.
- Adequate total working time.
- Easy mixing control thanks to the chromatic contrast with the gel catalyst.

Ormament Putty formulation, based on synthetic spheroidal silicas fillers, performs the maximum fluidity combined with perfect final dimensional stability.

Ormament Putty, due to its excellent initial flowing and final rigidity, guarantees the best results for all impression techniques.

Ormament Putty is the ideal support when employed in the "two-stage putty/wash technique" and it ensures the perfect cohesion between putty and light materials in the "single-stage double mixing technique". This leads to the realization of high precision impressions.

DEUTSCH

Knetbare Präzisions-Abformmasse auf Polysiloxan Basis, kondensationsvernetzend. Sehr hohe Konsistenz.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr geschmeidiges, nicht klebendes Putty.
- Sehr hohe Reißfestigkeit und Widerstandsfähigkeit bei Abdrucknahme.
- Ausreichende Gesamtverarbeitungszeit um alle Arten von Arbeiten ausführen zu können.
- Einfache Kontrolle der Mischung auf Grund des chromatischen Kontrastes mit dem Gel-Katalysator.

Die chemische Zusammensetzung von Ormament Putty mit rundkörnigen Füllungen auf Silizium Basis garantiert eine außergewöhnliche Fließfähigkeit wie auch eine perfekte End-Dimensionsstabilität.

Die hohe Fließfähigkeit und die Endhärte des Produktes, ist eine ideale Lösung für jede beliebige Anwendungstechnik.

Ormament Putty ist eine perfekte Unterlage bei der Anwendung in der Doppelabformtechnik und garantiert die beste Haftung mit Ormamax Light in der Doppelmischtechnik, Faktoren welche für die Herstellung von Präzisions-Abdrücken notwendig sind.

FRANCAIS

Matériau de très haute viscosité, à base de silicone réticulant par condensation, pour la réalisation de la première empreinte.

CARACTERISTIQUES

- Matériau souple qui ne colle pas.
- Haute résistance à la compression et au déchirement.
- Temps de manipulation total approprié pour tous les emplois.
- Contrôle facile du mélange grâce au contraste chromatique avec le catalyseur gel.

La formulation chimique de Ormament Putty, à base de charges de silicium sphéroïdales, garantit une haute fluidité et une parfaite stabilité dimensionnelle.

La fluidité initiale très élevée et la rigidité finale du produit garantissent des parfaits résultats pour toutes les techniques de prise d'empreintes.

Ormament Putty est le support idéal lorsque il est employé dans la technique de la double empreinte et garantit une adhésion parfaite avec Ormamax Light dans la technique de double mélange: deux facteurs nécessaires pour la réalisation d'empreintes de haute précision.

ITALIANO

Materiale di consistenza molto elevata (putty), a base di polisilossani reticolanti per condensazione, per prima impronta di precisione.

CARATTERISTICHE

- Materiale malleabile non appiccicoso.
- Elevata resistenza alla compressione e alla lacerazione.
- Tempo di lavoro totale adeguato ad ogni impiego.
- Facile controllo della miscelazione grazie al contrasto cromatico con il catalizzatore gel.

La formulazione di Ormament Putty, a base di cariche silicee sferoidali, garantisce ineguagliabile fluidità abbinata ad una perfetta stabilità dimensionale finale.

L'elevata scorrevolezza iniziale e la rigidità finale del prodotto, rappresentano la soluzione ideale per qualsiasi tecnica di impiego.

Ormament Putty realizza un perfetto supporto quando impiegato nella "tecnica della doppia impronta" e assicura la miglior coesione tra massa putty e light, nella "tecnica della doppia miscelazione". Fattori indispensabili per la realizzazione di impronte di precisione.

ESPAÑOL

Material con elevada viscosidad, a base de polisiloxanos fraguado por condensación, para la primera impresión de precisión.

CARACTERISTICAS

- Material manejable no pegajoso.
- Resistencia elevada a la compresión y al extraerlo.
- Tiempo de trabajo total adecuado por todos los empleos.
- Control fácil de la mezcla gracias al contraste cromático con el catalizador gel.

La formula química de Ormament Putty, a base de cargas de silicio esferoidales, garantiza una alta fluidez y una perfecta estabilidad dimensional.

La fluidez inicial elevada y la rigidez final garantizan los resultados mejores para todas las técnicas de impresiones.

Ormament Putty es el soporte ideal cuando es utilizado en la técnica de la modelación doble y garantiza una adhesión perfecta con Ormamax Light en la técnica de la mezcla doble: dos factores necesarios para la realización de impresiones de elevada precisión.