



ASSYST sprl / A.S.O.W. sprl
Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - Belgien
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
E-Mail: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

MILLIPUT

BESCHREIBUNG:

Milliput ist ein hervorragender Klebstoff und haftet an sich selbst oder an einem der folgenden Materialien: Holz, Ziegel, Zement, Metalle, Beton, Kunststoff, Glas usw. Beachten Sie jedoch, dass Milliput nicht als Dünnschichtkleber gedacht ist. Milliput härtet unter Wasser aus und ist hitzebeständig bis zu 130°C.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Mischen Sie die Stäbchen aus der Packung zu gleichen Teilen. Mindestens 5 Minuten lang mit den Händen kneten und rollen, bis die Farben miteinander verschmelzen und gleichmäßig werden und keine Streifen mehr zu sehen sind, dann noch eine Minute lang mischen. Die Oberflächen, auf die die Spachtelmasse aufgetragen werden soll, müssen frei von Fett und Schmutz sein. Glatte Oberflächen sollten mit einem geeigneten Lösungsmittel oder mit Seife und warmem Wasser gereinigt werden, um Schmutz und Fett zu entfernen. Die Spachtelmasse kann nun aufgetragen werden und härtet in drei bis vier Stunden aus, ohne zu schrumpfen.

In allen Phasen, vom ersten Mischen bis zum endgültigen Abbinden, reagiert Milliput auf die Verwendung von Wasser. Um die Handhabung zu erleichtern und ein Verkleben zu vermeiden, müssen Finger und Werkzeuge mit Wasser angefeuchtet werden.

Milliput-Produkte sind beständig gegen Frost, Hitze, Lösungsmittel und die meisten Kraftstoffe.

TIPPS & TRUCS

LAGERUNG UND HALTBARKEIT:

Milliput ist bei kühler und trockener Lagerung etwa 2 Jahre haltbar. Nicht verwendete Epoxidharzmasse in Polyethylenbeutel geben und wieder verschließen. Die Lagerung bei hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit kann die Haltbarkeit verkürzen.

Wir wissen, dass Kunden Milliput weich gemacht haben, indem sie es zum Auftauen für einige Sekunden in die Mikrowelle gelegt haben (obwohl wir diese Praxis nicht befürworten können).

MILLIPUT-FARBEN:

Verschiedene Farben können durch Kreuzen oder Mischen innerhalb der Farbpalette, in der Milliput erhältlich ist, erzielt werden.

Das Pigmentpulver kann in kleinen Mengen gemischt werden, damit die Mischung nicht zu trocken und bröckelig wird. Starke Pulverpigmente anstelle von Pulverfarbe sind besser, weil kleinere Mengen verwendet werden können.

Flüssige Farbstoffe, wie z. B. Emailfarbe, Ölfarbe, Farbstoffe auf Spiritusbasis oder Pigmente, können ebenfalls zum Einfärben von Milliput verwendet werden, aber Flüssigkeiten oder Pasten lassen sich nur schwer in die Knetmasse einbringen; auch hier sollten nur kleine Mengen verwendet werden, um eine sehr feuchte Mischung zu vermeiden, die sich möglicherweise schwer mischen lässt.

In jedem Fall muss das Milliput durch Rollen und Falten etwa 30-35 Mal gründlich gemischt werden. Dadurch wird sichergestellt, dass der gesamte Härter mit dem Harz in Kontakt gekommen ist und das Milliput richtig aushärten kann.

Ein **toller** Tipp! Wenn Sie beim Mischen von Milliput unterbrochen werden, können Sie das Milliput in den Gefrierschrank legen, bis Sie wieder mit der Arbeit beginnen können. Dadurch bleibt das Produkt etwa 36 Stunden lang in dem Zustand, in dem es eingefroren wurde. Nehmen Sie das nun gefrorene Produkt aus dem Gefrierschrank und erwärmen Sie es in der Hand, und schon ist es einsatzbereit. Wird er sofort nach dem Mischen gelagert, behält er seine klebrige Beschaffenheit.



ASSYST sprl / A.S.O.W. sprl
Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - Belgien
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
E-Mail: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

Es gibt 6 Arten von Milliput:

- ✓ Standard (gelb/grau): Wird am häufigsten zum Füllen von Dellen und Vertiefungen in Metall, Kunststoff oder Holz verwendet. Reparatur von Wasser- und Kraftstoffsystemen. Spachteln und Abdichten von Booten aus Glasfaser, Holz oder Metall. Modellierung. Schmuckherstellung. Bildhauerei. Restaurierung von Bilderrahmen. Reparaturen im Sanitärbereich. Unterwasseranwendungen.
- ✓ Silbergrau eignet sich für Anwendungen, bei denen es nicht um extrem feine Details geht. Etwas feiner als Standard Milliput. Ideal für Reparaturen an Gartenornamenten aus farbigem Stein.
- ✓ Superfine White: wurde speziell für die Reparatur von Porzellan und Keramik entwickelt, wo ein feines Finish erforderlich ist. Andere Anwendungen: Reparatur und Füllung von PVC, Schwimmbadreparaturen, Beseitigung von Kratzern und anderen Unvollkommenheiten in Bädern, Duschen, Fliesen und weißen Küchengeräten.
- ✓ Schwarz: ideal als schwarzer Untergrund. Reparatur von antiken Uhren, ebonisiertem Holz, Gusseisen, Dachrinnen, Kfz-Anwendungen.
- ✓ Terrakotta: wird hauptsächlich in Gärten für Blumentöpfe verwendet.
- ✓ Türkis: Auf vielfachen Wunsch wurde auch eine blaue Farbe hergestellt.

VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN:

- ✓ Einsatz in der sanitären Welt
- ✓ In Haus, Garten und Küche
- ✓ Welt der keramischen Erzeugnisse
- ✓ Marine und Outdoor
- ✓ Kunststoffe
- ✓ Modellierung und Bildhauerei
- ✓ Kreationen
- ✓ Reparaturen