

SILICONES

and more



Kenmerken

Plasticine

Deze data geldt voor al onze plastiline/ plasticine varianten. Voor additie siliconen raden wij echter aan alleen de plasticine voor additie te kiezen (staat zo vernoemd op de webshop in het keuzemenu).

Beschrijving

Een synthetische kneedmassa welke, in tegenstelling tot normale klei, zacht blijft. Plasticine wordt o.a. gebruikt, als vervanging van klei of was, om modellen te boetsen, maar ook om naden en kieren te dichten in een giet-mal of voor het opvullen van luchtbellen in een wasmodel.

Sommige plasticine kan de uitharding van additie siliconen verhinderen of bemoeilijken. Wij raden aan voor additie siliconen de "Plasticine voor additie" te gebruiken.

- Blijft zacht
- Verkrijgbaar in vele kleuren
- Kindvriendelijk
- In oven volledig uit te smelten

Verwerking

- Kneedmassa, als modelleer massa kan men de Plasticine het beste op kamertemperatuur verwerken.
- Dichting, om kieren of naden te dichten brengt men de plasticine beter op een ietwat hogere temperatuur, +/- 25-30 Grad. De plasticine is dan lekker zacht en laat zich gemakkelijk in kieren en gaten duwen.
- Reparatie, voor het repareren of dichting van luchtbellen, in bijvoorbeeld een wasmodel, kan men de plasticine het beste op 35-40 graden verwerken.

Verpakking

De Plasticine wordt geleverd in een gesloten verpakking van 1000 gram. De plasticine is verkrijgbaar in verschillende kleuren.

Houdbaarheid

Mits de Plasticine in gesloten verpakking, koel, droog en vorstvrij wordt opgeslagen, is de houdbaarheid ten minste 5 jaar.

Veiligheidseisen

Voor zover bekend is de plasticine onschadelijk voor mens en milieu.