

- Flexibel
- Veel detail
- Basis was
- Slabs

Wax Microcrystalline LMP

Deze was eigent zich ook goed als mengwas voor andere wassen om zo de smeltemperatuur en plasticiteit te veranderen.

Beschrijving

LMP microcrystalline was is een echte basis was en wordt gebruikt als gietwas of als mengwas door vele kunstgieters. Deze was kan ook gemengd worden met de Rode gietwas uit onze webwinkel. De was is flexibel en zorgt bij menging dat de rode gietwas ook flexibeler wordt.

Technische gegevens

Smeltpunt	68 °C
Ideale verwerktemperatuur	70 °C
Kleur	Naturel gelig wit
Asgehalte na verbranding	<0,03%
Penetratie @25oC	26 dmm (=2,4 mm)
Viscositeit @100°C	13 mPa s

Verwerking

De was wordt gesmolten op een temperatuur van 70 °C en in een open mal gegoten. De professionele gieter zal dit onder druk of vacuüm doen om luchtblazen te voorkomen. Het wassen model wordt gebruikt in de verloren was methode. Deze was kan ook naar eigen receptuur worden toegevoegd aan andere gietwassen zoals de Gietwas Rood uit onze webwinkel.

Bijzondere_aanwijzingen

Voorkom ten alle tijden dat de was verwarmd wordt tot boven de 100 °C. Indien dit wel gebeurt kan dit een blijvende invloed op de eigenschappen van de was hebben.

Verpakking

De Microcrystalline LMP was wordt geleverd in de vorm van +/- 1 kg slabs Slabs.

Houdbaarheid

Ten minste 5 jaar.

Veiligheidseisen

Voorkom huidcontact met de gesmolten (vloeibare) vorm van deze was en voorkom inhalering van gassen / rook.