

SILICONES and more

Plakwas

Plakwas is speciaal ontworpen als een "plakkerige was" voor gebruik bij de montage van aangiet en ontluichtingskanalen op modellen en gietbomen voor kunstgieters. Dit materiaal geeft een uitzonderlijk hoge kleefkracht en cohesiesterkte aan de verlijmdede delen.

Technische data

Eigenschap	Methode	Typische Waarde
Verzachtingspunt	IP. 58	71°C
Penetratie @ 25°C (dmm)	ASTM D1321	18
As gehalte (% w/w)	DCF.2	0.03 max.
Kleur	DCF.4	Naturel, crème

Belangrijk

Vermijd oververhitting van de was (max. 140°C) en houd de was niet voor langere tijd op hoge temperaturen. Hierdoor wordt het product thermisch afgebroken. Vermijd huidcontact met het gesmolten materiaal en vermijd het inademen van dampen. Zie het relevante veiligheidsinformatieblad voor meer informatie.

Verwerking

Dit materiaal wordt normaal in vloeibare vorm aangebracht op beide uiteinden. Daarna snel de uiteinden tegen elkaar aangehouden en laten afkoelen om de verbinding te laten verharderen.

Houdbaarheid

Mits de verpakking goed wordt gesloten en niet in direct zonlicht en beneden 30°C wordt opgeslagen is de was 5 jaar houdbaar.

Veiligheidseisen

Gebruik schort, bril en stofmasker bij werken met warme was.

Kenmerken

- ✓ Plakwas om wasdelen mee te verlijmen
- ✓ Naturel, crème
- ✓ Verzachtings temperatuur 71°C
- ✓ Penetratie 25°C 18dmm
- ✓ Asgehalte na verbranding <0.03%

