## Projekt Thermo-Knetmasse

## Thermoformbare Knet-, Modellier- und Fugenmasse $CAPROWAX P^{TM} 6070-C65-T215$

Im Umluftofen, auf einer Wärmeplatte oder mit Föhn auf ca. 65  $^{\circ}C$  erhitzen, dann thermoplastisch durch Kneten o. Spachteln formen u. anpassen. Schichtdicke 1-10 mm

Stichwort	Bereich	Produktanwendungen
Agrotech	Gartenbau Baumschulen Floristik	Stütz- und Einbettmaterial Fugen- und Füllmaterial Knet- und Modelliermasse Schmelzkleber
Packtech	Verpackung	Schmelzkleber
Sonstiges	Freizeit	Knet- und Modelliermasse Schmelzkleber