

POLYSIL N1116

Wischfüller für Kunststoffe (PP.PP/EPDM1K-, ABS, etc.)

Produktbeschreibung:

POLYSIL N1116 ist eine Reparaturmasse bzw. Ausfleck- oder Wischmasse, die auch für Kunststoffe mit unpolaren Oberflächen verwendet werden kann. Die bei konventionellen Produkten erforderliche Vorbehandlung mittels Beflammen, Tempern, Anschleifen und Aufbringung von Haftvermittlern ist nicht mehr erforderlich.

Technische Daten:

Dichte	ca. 1,9 g/cm ³
Viskosität	pastös
Flammpunkt	25° C
Bindemittelbasis	modifiziertes Polymerisationsharz
Pigmentbasis	Titandioxid und mineralische Füllstoffe
Farbton	weiß
Verarbeitungstemperatur	für Objekt und Umluft mindestens 10°C
Ergiebigkeit	je nach Schichtdicke

Eigenschaften:

N1116 ist schnelltrocknend, zeichnet sich durch hohes Füllvermögen und gute Elastizität aus, kann in kurzer Zeit übereinander aufgetragen werden und lässt sich nach der Trocknung sehr gut schleifen.

Anwendung:

N1116 wird verarbeitungsfertig geliefert und kann vermittels Spachtel (empfohlen werden Kunststoffspachtel aus PE) mit bogenförmigen Bewegungen und leichtem Überschuss direkt auf die auszubessernde Stelle aufgebracht werden. Bei Vertiefungen von mehr als 1 mm ist darauf zu achten, daß keine Hohlräume entstehen.