

Technisches Merkblatt

PLASTOLIT S67

Zweikomponentige, styrolfreie Füll- und Ziehspachtelmasse mit gutem Füllvermögen. Der thixtrophe Füllspachtel eignet sich zum Füllen und Egalisieren von Beulen und größeren Unebenheiten in Stahlblechen und GFK-Teilen, Hölzern, Stein, Beton, Putz, Estrich. Fugenfüllende Verklebung der genannten Werkstoffe bei leichter Belastung. Schnell schleifbar. In beliebiger Schichtdicke auch auf senkrechten Flächen einsetzbar. Innen und außen.

Art.-Nr. 326776

TECHNISCHE DATEN	
Dichte/spez. Gewicht	1,85 kg/l
Mischungsverhältnis	100:2
Festkörper	95%
Bindemittelbasis	Vinyltuluol
Konsistenz	Thixotrop, pastös
Verarbeitung	Spachtelauftrag
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter 10°C und über 25°C verarbeiten (Luft- und Objekttemperatur)
Topfzeit	Mit 2-3% Härter bei 20°C ca. 4 Minuten
Trockenzeiten (20°C/ 65% rel. Luftfeuchtigkeit, 100 µm Nassschichtstärke)	Nach ca. 15-20 Minuten Höhere Schichtstärke, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen
Verbrauch (pro Anstrich)	Je nach Untergrund. Jede Oberfläche weist andere Eigenschaften auf, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probespachtelung am Objekt ermitteln.
Verdünnung	Grundsätzlich unverdünnt verarbeiten
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Aceton
Farbtöne	Standard: bräunlich
Packungsgrößen	0,25kg, 1kg, 2kg
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken, kühl, jedoch frostfrei • Im original verschlossenen Gebinde, 12 Monate lagerstabil • Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden • Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern (akklimatisieren)
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon- und staubfrei sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere Absatz 3.) Des Weiteren bitte auch die gültigen technischen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen.

Anwendung:

Zum Füllen und Egalisieren von Beulen und größeren Unebenheiten in Stahlblechen und GFK-Teilen, Hölzern, Stein, Beton, Putz, Estrich. Fugenfüllende Verklebung der genannten Werkstoffe bei leichter Belastung. Zum Spachteln von Automobil-Karosserien, GFK-Teilen, Holzteilen, Anformen von Hohlkehlen bei GFK-Teilen, aus bessern von Beton- und Holzrissen.

Verarbeitung:

RELIUS PLASTOLIT S67 mit 2-3 % BPO-Härter intensiv mischen und mit einem Spachtel auf den Untergrund aufbringen (gegebenenfalls in mehreren Aufträgen zur Verminderung der Eigenspannung im ausgehärteten Produkt). Anschließend kann eine weitere Bearbeitung der Oberfläche mit den bewährten RELIUS Grund- und Deckanstrichen erfolgen. Siehe technische Merkblätter der jeweiligen Produkte.

Hinweise:

Nur für den bestimmungsmäßigen Verbrauch bestimmt. Während und nach der Verarbeitung in Innenräumen für ausreichende Belüftung sorgen. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben/Lacke und flüssige Reste als schadstoffhaltige Abfälle von Farben/Lacken auf Lösemittelbasis bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 080111 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.