



CARFINISH 
AUTOMOTIVE

smartBODYFILLER

SURFACE SEALER

Isolierender 1K Porenwischfüller
auf hochwertiger Harzbasis

SURFACE SEALER



Perfekt zur Untergrundvorbereitung

Isoliert den Untergrund
und beugt Füllerüberbeschichtung vor

Zuverlässiges Füllen von
Mikroporen und feinen Schleifriefen

Beugt Randzonenmarkierungen vor

Hilft dabei Lackierfehler zu reduzieren

DI 00 46440 0 – 500 ml

Surface Sealer ist ein isolierender 1K Porenwischfüller auf einer hochwertigen Harzbasis.

Applizieren Sie den Surface Sealer in einer dünnen Schicht, wenn notwendig in zwei dünnen Schichten, als letzten Schritt vor Ihrer Füllerapplikation. Das hochwertige Harz fungiert als schützende Schicht auf der Reparaturstelle. Schwer zu identifizierende Microporen werden gefüllt und die Oberfläche schützend isoliert. Nach der Applikation genügt es je nach Temperatur das Produkt 10-30 Minuten ablüften zu lassen.

Die schützende und isolierende Wirkung erhöht die Effizienz Ihres Füllers dramatisch – Sie sparen sich mindestens einen Gang. Diese Einsparung reduziert auch die Gefahr eines späteren Absackens und Sichtbarwerdens der Reparaturstelle.

Dieser einfache Schritt in Ihrem Arbeitsprozess verhindert somit die meisten Gründe, aus denen eine kostspielige Nacharbeit oft notwendig ist.

Surface Sealer ist übrigens auch ideal für die Untergrundvorbehandlung der meisten Kunststoffe!

Testen Sie selbst und überzeugen Sie sich von den vielen Vorteilen für Ihre Reparaturprozesse!

SURFACE SEALER

Isolierender 1K Porenwischfüller auf hochwertiger Harzbasis

Ausgabedatum: 06.2021 | Seite 1/1

BESCHREIBUNG	VERARBEITUNG NUR DURCH FACHPERSONAL Surface Sealer ist ein 1K Porenwischfüller auf hochwertiger Harzbasis mit isolierender Wirkung. Er dient zur Beseitigung von Microporen, die mit dem bloßem Auge nicht zu sehen sind und isoliert zudem den Untergrund vor dem lösemittelhaltigen Füller. Einfache Applikation mit einem Schwamm oder trockenem, sauberen Tuch. Eine dünne Schicht, bei Bedarf zwei dünne Schichten, sind vollkommen ausreichend.								
UNTERGRÜNDE	Sehr gute Haftungseigenschaften auf Kunststoffuntergründen (auch glasfaserverstärkten) sowie auf geschliffenen und sauberen Spachtelmassen.								
VORBEREITUNG	Bereiten Sie die Fläche mit einer Körnung von P180 oder feiner vor. Entfernen Sie vorab sämtlichen Staub mit Druckluft.								
ANMISCHEN	Schütteln Sie das Produkt sorgfältig vor erstmaligem Gebrauch und stellen Sie sicher, dass kein Harz mehr sichtbar ist.								
AUFTRAGEN	Dosieren Sie eine kleine Menge (max. Teelöffel) auf einen Applikationsschwamm oder ein sauberes, trockenes Tuch und reiben Sie damit die komplette Schadstelle sowie die Übergänge zum Altlack hin ein. Wenn notwendig, wiederholen Sie diesen Gang ein weiteres Mal. Entfernen Sie überschüssiges Material mit einem trockenen, sauberen Tuch. Tipp: Sollte einmal deutlich zu viel Material aufgetragen worden sein, lassen Sie das Produkt ablüften und entfernen Sie es im Anschluss mit einer P400er-Körnung.								
TROCKNUNG	Lassen Sie das Produkt 5-15 Minuten ablüften, bevor Sie es ggf. mit Silikonentferner oder Kunststoffreiniger reinigen. Überlackierbar bei 20° nach 30 Minuten, bei 60°C nach 10 Minuten. Es ist kein weiteres Schleifen notwendig.								
TECHNISCHE DATEN	<table border="1"><tr><td>Farbe</td><td>dunkelgrau</td></tr><tr><td>Aggregatzustand</td><td>flüssig</td></tr><tr><td>Trocknungszeit</td><td>10-15 Minuten</td></tr><tr><td>Inhaltsstoffe und Vorsichtsmaßnahmen</td><td>Sicherheitsdatenblatt (MSDS) auf Anfrage erhältlich</td></tr></table>	Farbe	dunkelgrau	Aggregatzustand	flüssig	Trocknungszeit	10-15 Minuten	Inhaltsstoffe und Vorsichtsmaßnahmen	Sicherheitsdatenblatt (MSDS) auf Anfrage erhältlich
Farbe	dunkelgrau								
Aggregatzustand	flüssig								
Trocknungszeit	10-15 Minuten								
Inhaltsstoffe und Vorsichtsmaßnahmen	Sicherheitsdatenblatt (MSDS) auf Anfrage erhältlich								
HALTBARKEIT	Mindesthaltbarkeit: 12 Monate								
LAGERUNG	Entsprechend den Anforderungen der lokalen Bestimmungen. Auf dem Etikett angegebene Vorsichtsmaßnahmen beachten. Maximale Lagertemperatur 25 °C. Lagerung an einem kühlen, gut belüfteten Ort und nicht in der Nähe von unverträglichen Materialien und Zündquellen. Unbedingt Fernhalten von Oxidationsmitteln, starken Laugen und Säuren. Rauchen in unmittelbarer Nähe verboten. Unbefugten Zugriff verhindern. Geöffnete Behälter sind sorgfältig und dicht zu verschließen. Aufrecht lagern, um Auslaufen zu verhindern. Nicht in die Kanalisation entleeren. Angemischtes Material nicht wieder in den Originalbehälter zurückführen.								
SICHERHEITSHINWEISE	Lesen Sie unbedingt vor Verwendung der CarFinish Produkte alle Anweisungen und Warnhinweise. Sicherheitsdatenblätter zu allen Materialien sind online unter www.carfinish.eu verfügbar.								

DI 00 46440 0 – 500 ml

Ihr CarFinish Partner:

SISTEC Coatings GmbH

Mauserstraße 6/1
71640 Ludwigsburg
Germany

T +49 (0)7141 9905516
info@carfinish.eu
www.carfinish.eu