

Verwendung

SYCOFIX® 2-K Holz kitt (Polyesterspachtel) ist ideal für dauerhafte Reparaturen von Holzschadstellen z.B. Schäden an Schlitz-, Zapfen- oder Dübelverbindungen bei alten Fenstern, zum Verkleben von Holz mit Holz und anderen Materialien wie Metall, Keramik, Stein, Glas sowie zum Reparieren von ausgebrochenen Metallteilen wie Scharniere, Schlösser, Griffe, Schrauben u.ä. geeignet. Mit **SYCOFIX® 2-K Holz kitt** können hervorragend alte Möbel restauriert und beschädigte Holzprofile wie z.B. bei gedrechseltem Holz nachmodelliert werden.

SYCOFIX® 2-K Holz kitt kann auch verwendet werden zur Egalisierung von kleinen und größeren Unebenheiten bei Stahlblechen sowie von kleinen Kratzern und Lackschäden im Karosseriebereich.

Eigenschaften:

- ausgezeichnetes Füllvermögen
- mehrschichtig verarbeitbar
- schnelltrocknend
- schleifbar bereits nach 30-35 Minuten
- ergibt porenfreie, glatte Oberflächen
- sehr gut säg- und überstreichbar
- wetterbeständig
- nach Aushärtung extrem belastbar
- trittfest
- weiß

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (wie Öl, Fett, Wachs) sein. Vor Klebe- und Spachtelarbeiten die zu behandelnde Fläche grob anschleifen. Altanstriche sowie loses, faules und verwittertes Holz bis zur gesunden Schicht entfernen. Die Holzfeuchte soll zwischen 8 – 15 % liegen. Zum Reinigen von z.B. ölverschmierten Metallflächen ist **SYCOFIX® Spezialreiniger Aktivschaum** optimal geeignet.

Applikation

Die gewünschte Menge **SYCOFIX® 2-K Holz kitt** (Polyesterspachtel) mit 2-3 % Härter (z.B. 100g Spachtel + 2-3 g Härter) mittels Japanspachtel oder Kittmesser gründlich miteinander vermischen. Die angemischte Masse in die schadhafte Stelle drücken und glatt abziehen. Bei extrem tiefen Schadstellen ist ein mehrmaliger Auftrag empfehlenswert, wobei die vorherige Schicht durchgehärtet sein muß. Für ausgebrochene Kanten ist eine Schalung erforderlich. Die Mischung ist innerhalb von 4-5 Minuten bei 18-20 °C verarbeitbar.

SYCOFIX® 2-K Holz kitt ist mit **SOPHIA® Color Plus Farbkonzentraten** einfärbbar. Die Zugabemenge soll möglichst gering sein (max. 0,3 %).

Bei einer Raumtemperatur von 18-20 °C kann die gespachtelte Fläche bereits nach 30-35 Minuten geschliffen werden. Wärme verkürzt, kältere Temperaturen verlängern die Trockenzeit.

Werkzeuge und mit Spachtel verschmutzte Oberflächen sind nach Anwendung leicht mit **SYCOFIX® Spezialreiniger Aktivschaum** zu säubern. Ausgehärteter **SYCOFIX® 2-K Holz kitt** kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Inhaltsstoffe

Harz

Vinytoluol, Füllstoffe, Konservierungsmittel

Härter

Dibenzoylperoxid, Dibutylmaleat

Lagerung

Kühl, aber frostfrei im original geschlossenen Gebinde 24 Monate lagerfähig
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Resten eintrocknen lassen und über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste der Schadstoffsammlung zuführen.

Hinweise

Harz

Enthält Vinytoluol



Achtung

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

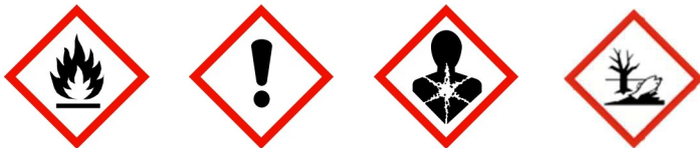
Enthält Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.
Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen Inhalt/ Behälter einer zugelassenen Entsorgungsanlage gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Bestimmungen zuführen.

Härter

Enthält
Dibenzoylperoxid
Dibutylmaleat



Gefahr

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Von Kleidung/ starken Säuren, Basen, Schwermetallsalzen und reduzierenden Substanzen /brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Inhalt/ Behälter einer zugelassenen Entsorgungsanlage gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Bestimmungen zuführen.

Enthält: < 10% Styrol

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.B/b): 250 g/l VOC (2010).

Dieses Produkt enthält max. 35 g/l VOC.

Besondere Hinweise

Eine Härterüberdosierung kann zu Farbtonveränderungen bei nachfolgenden Beschichtungen z.B.mit Decklacken führen, daher ist das Abwiegen der beiden Komponenten mit einer Waage empfehlenswert.

Bei tropischen Hölzern wie Teak oder Palisander kann die Härtung von Polyester auf Grund der enthaltenen Inhaltsstoffe stark verzögert oder sogar blockiert werden.

Auf Grund der Vielzahl an unterschiedlichen Materialien sind Probespachtelungen empfehlenswert!

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Polyesterharz
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C – +25 °C vorzugsweise +15 °C - +20 °C
Mischungsverhältnis: offene Zeit	100 g Spachtel + 2-3 g Härter
(Raumtemp. 18-20°C): Aushärtezeit	4– 5 Minuten
(Raumtemp. 18-20 °C):	30 – 35 Minuten
Dichte:	1,808 g/cm ³

Verpackung

250 g-Dose (inkl. 8g Härter) (12 Stück/VE)
EAN-Code : 4015995906950

Sicherheitsdatenblätter sind unter www.sycofix.de abrufbar.

Vorstehende Angaben stellen nur allgemeine beratende Hinweise dar. Auf Grund der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen sowie der Vielzahl an

unterschiedlichen Materialien empfehlen wir, in jedem Fall ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.