

EASYPOX / HAVOPOX



Produktbeschreibung

EASYPOX/HAVOPOX ist ein hochbelastbarer II-Komponenten-Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Epoxidharz.

Eigenschaften

- Hochelastisch
- Nicht schleifbar
- Standfest
- Nicht überstreichbar
- Hygienisch
- Beständig gegen mittlere Säuren und Laugen
- Schnelle Aushärtung
- Anwendungen innen und außen, im Bau sowie in der Industrie

Anwendungsgebiete

- Kunststoffplatten auf PVC-Basis
- Stoßfugen
- Sockelanschlussfugen
- Türzargen
- Fehlstellen aller Art auf Linoleum, PVC und Gummi

Sortiment

EASYPOX 150

Standard: milchig/Weiß

Sonderfarben: passend zu allen NCS-, Sikkens- und RAL-Farbtönen

Verpackung: in 150 ml-Kartuschen

HAVOPOX 400

Standard: milchig/Weiß

Sonderfarben: passend zu allen NCS-, Sikkens- und RAL-Farbtönen

Verpackung: in 400 ml-Kartuschen

HAVOPOX 620

Standard: milchig/Weiß

Sonderfarben: passend zu allen NCS-, Sikkens- und RAL-Farbtönen

Verpackung: in 620 ml-Kartuschen

Haltbarkeit

In gut verschlossener Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Ort zwischen +10 °C und +25 °C lagern.

Haltbar bis 24 Monate nach Herstellungsdatum.

Transport/Sicherheitsaspekte

Transport Straße (ADR/GGVS): UN 3082 umweltgefähr-

dender Stoff, flüssig, N.A.G. (Bisphenol A Epoxy Harz),

9, III UN 2735 Amine, flüssig, ätzend, N.A.G. (Trimethylhexan-

1,6-diamin; Nonylphenol), 8, III

See (IMDG/GGVSee): UN 3082 environmentally hazardous

substanze, liquid, N.O.S. (Bisphenol A Epoxy Resin),

9, III UN 2735 Amines, liquid, corrosive, N.O.S. (Trimethylhexan-

1,6-diamin; Nonylphenol), 8, III

Luft (ICAO/IATA-DGR): UN 3082 environmentally hazardous

substance, liquid, N.O.S. (Bisphenol A Epoxy Resin),

9, III UN 2735 Amines, liquid, corrosive, N.O.S.

(Trimethylhexan-1, 6-diamin; Nonylphenol), 8, III

UN-Nr.: 3082, 2735

Gefahrensymbole: Xi, N, C

S-Sätze: 24/25, 26, 28, 36/37/39, 45, 61

R-Sätze: 22, 34, 36/38, 43, 50/51/53, 62, 63

Sicherheit allgemein

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen den Betroffenen an die frische Luft bringen

und ruhig hinlegen. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife ab-

waschen. Nach Augenkontakt gründlich mit viel Wasser spülen

und umgehend einen Arzt konsultieren.

Technische Daten

Basis: Epoxidharz

Verarbeitungszeit: bis zu 20 Minuten bei 20 °C

Bewegungsaufnahme: ca. 15-25 % Stauchung und Dehnung

Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +150 °C

Trockenrückstand: 100 %

Chemische Belastbarkeit: gute Chemikalienbeständigkeit

gegen Wasch- und Putzmittel, Desinfektionsmitteln; ozon-

und UV-beständig

Durchhärtezeit: vollständige Durchhärtung nach 12 Tagen,

Untergrund begehbar nach 12 Stunden bei 20 °C

Härte Shore A (DIN 53505): 60-90

Verarbeitung

Alle Fugen müssen staub- und fettfrei sein. In der Regel

werden in der Praxis auch ohne Auftragen von Primern gute

Haftresultate erzielt.

Fugenglättung

Fugen mithilfe eines geeigneten Instruments

(siehe **FUGI-FIX**, S. 39) trocken abziehen.

Reinigen

Nach Verfugung oder Reinigung von Rückständen auf Boden-

belägen mit **EPOXY-REMOVER** (Harzentferner) behandeln.

Zertifizierung

Lichtechtheit gem. EN ISO 105-B02 Innenraumbelastung

Nahtfestigkeit/Zugfestigkeit gem. DIN EN 684

EASYPOX / HAVOPOX



Garantie und Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse von Tests und Erfahrungswerten. SARKÖZY Dichtstoffe oHG garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unserer Verkaufsbedingungen, jedoch unter keinen Umständen für Folgeschäden.

Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch Prüfung von der Eignung des jeweiligen Produkts zu überzeugen.
