

## Beschreibung

Sabaplast 70 T ist ein ein- oder zweikomponentiger Polyurethanklebstoff mit brennbaren Lösemitteln für die Verklebung von weichen PVC-Folien. Sabaplast 70 T ist vor allem geeignet für wasserfeste Verbindungen.

## Spezifische Eigenschaften

- Weichmacherbeständig
- Weiche Klebstoffnaht
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Wasserfest
- Transparent

## Verarbeitung

Mit einem Pinsel auftragen. Untergrund eventuell reinigen mit SABA Cleaner 21. Beide Teile einstreichen, innerhalb von 10 Minuten die Verbindung herstellen und gut anpressen. Klebstoff eventuell mit 5 Gewichtsprozenten SABA Vulk L mischen für verbesserte Wasserfestigkeit und Temperaturbeständigkeit.

## Technische Daten

Viskosität bei 23 °C	: ca. 2.500 mPa.s
Dichte	: ca. 880 kg/m <sup>3</sup>
Feststoffgehalt	: ca. 20%
Offene Zeit	: zweiseitig ca. 10 Minuten
Abbindezeit	: ca. 24 Stunden
Verbrauch	: ca. 200 g/m <sup>2</sup> , abhängig von der Anwendung
Reinigen mit	: SABA Cleaner 21
Verarbeitungstemperatur	: minimal + 15 °C (R.L. nicht über 70%)
Lagertemperatur	: minimal + 5 °C und maximal + 35 °C (frostempfindlich)
Temperaturbeständigkeit	: einkomponentig ca. + 60 °C zweikomponentig ca. + 85 °C
Haltbarkeit	: 12 Monate in ungeöffneter Verpackung

## Sicherheitsangaben

Siehe das entsprechende Sicherheitsdatenblatt.

### SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3, NL-7091 DC Dinxperlo, Postfach 3, NL-7090 AA Dinxperlo, Die Niederlande, Tel +31 (0)315 658999, Fax +31 (0)315 653207, E-mail info@saba.nl, Internet www.saba.nl.

*Unsere Empfehlungen und Gebrauchsvorschriften gründen auf den heutigen Stand des Wissens und der Technik. Abnehmer und Benutzer haben unsere Produkte selbst nach der von ihnen verlangten Anwendung und den Anforderungen zu beurteilen. Wir sind nicht haftbar, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung unserer Empfehlungen und/oder Gebrauchsvorschriften angewandt werden. Auf unsere Empfehlungen, Gebrauchsvorschriften und die Lieferung unserer Produkte gelte die Allgemeine Bedingungen von SABA Dinxperlo BV.*