

Sil AC



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der universelle Klebstoff

- Dispersionsklebstoff auf Acrylbasis
- Geeignet zum Verkleben von hochdiffusionsoffenen Bahnen und Dampfsperren/-bremsen
- Thixotropische Eigenschaften, feuchtigkeitsresistent
- Hohe Haftkraft auf allen Oberflächen

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		Copolymer auf Basis von Acrylsäure-Ester mit Zusätzen
Dichte		~1,00 g/cm ³
Verbrauch		~30 / 40 g/m
Hautbildung		von ~ 30 min. sofortige Haftung
Trocknungszeit		1 / 7 d
Viskosität		pastöse/ thixotrope
Emissionen	EMICODE®	sehr emissionsarm
Verarbeitungstemperatur		-5°C / +40°C Ratsam ab +5°C
Anwendungstemperatur		-30°C / +80°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +15°C / +25°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Inhalt (ml)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Kartusche	02040400	310	20	60
Beutel	02040401	600	20	-