

# PRODUKTDATENBLATT

## ISO-TOP FLEKKLEBER SP



### PRODUKTBESCHREIBUNG

ISO-TOP FLEKKLEBER SP ist ein hochwertiger, plasto-elastischer 1K-Baukleber mit guter Anfangsklebkraft auf Basis von Acrylatdispersion. Er ist ideal geeignet zur luft-, wind-, und schlagregensicheren Verklebung von ISO-CONNECT Fensteranschlussfolien, sowie für alltägliche Verklebungsarbeiten, wie z.B. Holzverleistungen, Verfugung von Fensterbänken und Verfüllung von Mauerrissen und Dübellöchern. Er erzielt eine gute Haftung auf allen porösen, bauüblichen Untergründen, wie z.B. unbehandeltes Holz, Beton, Ziegel und Gipskarton.

### ANWENDUNG

- Verwendung bei der Verklebung von Fensteranschlussfolien wie ISO-CONNECT INSIDE „BLUE LINE“, FD, VARIO SD und XD (Miesseite) im Innenbereich
- Verwendung bei Anschlussfugen, z.B. zwischen Fassadenelementen, Anschlussfugen rund um Fensterrahmen, Fugen im Mauerwerk, Beton, etc.
- Verklebungen im Bereich von Bauelementen aller gängigen Baumaterialien wie Putzkanten, Fensterwänden, Paneelen, Platten und Fertigteilelementen
- Verklebung von COMPLETE Varianten auf schwierigen Untergründen
- Verklebung von Fugen, angrenzend an stark saugenden, porösen Untergründen wie Beton

### PRODUKTVORTEILE

- Sofort gebrauchsfertig
- Sehr gute Haftung auf porösen bauüblichen Untergründen
- Geeignet auch für stärker strukturierte Untergründe
- Härtet selbstständig und ohne Zugabe von Feuchtigkeit aus
- Dauerhaft elastisch
- Sehr gut verarbeitbar
- Farbbeständig und wasserfest nach dem Aushärten
- Anstrichverträglich / Überstreichbar



Anwendungsbeispiel: ISO-TOP FLEKKLEBER SP



# ISO-TOP FLEKKLEBER SP

Technische Daten	Norm	Klassifizierung
Farbe		weiß
Basis		Acrylatdispersion
Aushärtung		physikalische Trocknung
Konsistenz		niedrigviskos - pastös
Dichte in g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479 DIN EN ISO 845	ca. 1,7
Hautbildung		ca. 20 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit		ca. 2 mm/24 h
Temperaturbeständigkeit		-20°C bis +80°C
Ergiebigkeit		Reichweite je nach Oberflächenrauigkeit und bei einer 8 mm Raupe, ca. 10 m / Schlauchbeutel
sd-Wert		ca. 17 m bei 10 mm
Baustoffklasse / Brandverhalten	DIN 13501-1	Klasse E
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +40°C
Lagerzeit		12 Monate, trocken und originalverpackt
Lagertemperatur		+5°C bis +25°C

Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei 23°C / 50% r.L. Werte können durch Umgebungsfaktoren stark variieren (Temperatur, Feuchtigkeit, Untergrund).

## VERARBEITUNG

Die Haftfläche muss trocken, tragfähig, fest und frei von Trennmitteln, wie z.B. Staub, Öl oder Fett sein. Grobe Vertiefungen sind vorab auszuspachteln. Normale Unebenheiten können durch entsprechenden Kleberauftrag ausgeglichen werden. Poröse Untergründe ggf. mit ISO-TOP BLUE PRIMER vorbehandeln. Raupe mit 8 bis 10 mm auf den Untergrund auftragen. Folie, Vlies, Pappe oder Papier ohne Zug, d.h. mit Schlaufe auf die noch frische Klebstoffraupe auflegen und mit geeignetem Werkzeug andrücken. Bei Fensteranschlussfolien so viel ISO-TOP FLEKKLEBER SP aufbringen, dass nach dem Andrücken der Folie eine Kleberbreite von mind. 30 mm und eine Dicke von mind. 1 mm gewährleistet ist. Nach den einschlägigen Normen, z.B. DIN 18540 sollten elastische Dichtstoffe nicht vollflächig überstrichen werden, da bei Spannungen und Bewegungen Rissbildungen im nicht elastischen Anstrich auftreten können. Geeignet für alle bauüblichen Untergründe, wie Beton, Faserzement, Gipskarton, Kalksandstein, Porenbeton, Putz, usw. Grundsätzlich empfehlen wir auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen. Die Klebung ist vor Regenbelastung und Feuchtigkeit zu schützen.

## ARBEITSSICHERHEIT

Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge, Lagerbedingungen, Entsorgungshinweise und Transportkennzeichnungen entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern.

## LIEFERFORM

Karton à 12 Schlauchbeutel (600 ml)