

stoll

stoll GmbH
Spezial-Abdichtungssysteme
Felix-Wankel-Straße 23
74915 Waibstadt

Telefon 07263/919 4822 + 4823
Telefax 07263/919 4824

fentyl-wk/2k

Technisches Datenblatt

Seite 1

fentyl-Dichtband ist eine überputzbare, bewegungsaufnahmefähige Folie für den inneren, dampfdichten Element-Baukörper-Anschluß mit Vlies-Kaschierungen auf Vorder- und Rückseite.

Eigenschaften:

- hervorragende Klebekraft der UV-Acrylat-Klebeschicht ohne Primer auf vielen bauüblichen Untergründen
- bewegungsaufnahmefähige Butyl-Klebemasse für die Element-Verklebung
- absolut dampfdicht (sd-Wert $\geq 1500\text{m}$)
- wasserdicht
- Verarbeitungstemperatur: bis -5°C auf baufeuchte Untergründe
- ohne Faltenbildung oder Kellenschnitt anzuwenden
- überputz- und überstreichbar
- verträglich mit Acrylglas und Polycarbonat
- einsetzbar mit allen Dichtbandtypen aus dem **fewa**- und **bitufol**[®]-System
- kombinierbar mit **Haftprimer LF**
- verträglich mit **Silikon HQS**, **Acryl 25**, **fewabond MS** und **MS plus**

Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen tragfähig, öl-, fett- und staubfrei, sowie frei von losen Bestandteilen sein. Die Verklebung auf baufeuchte Untergründe ist jederzeit möglich. Unebene Untergründe müssen vorgeputzt werden, um einen dampfdichten dauerhaften Anschluß **fentyl**-Baukörper zu gewährleisten.

Mineralische Untergründe, wie Beton, Putz, Stein, rohes Holz etc. können ohne Primer mit **fentyl** beklebt werden.

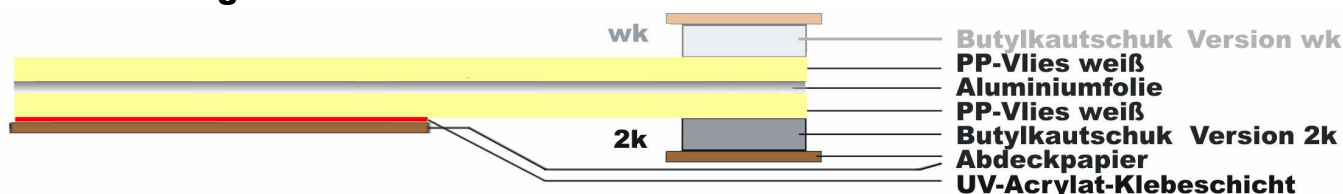
Es wird empfohlen, die chemische Verträglichkeit von **fentyl** mit Farben und diversen Untergründen durch Eigenversuche zu testen.

fentyl-2k/wk wird mit der 20mm breiten Butylklebeschicht auf die mit **Reiniger KM** gereinigte Stirnseite des Fensterelementes geklebt. Das Deckpapier der Rückseite auf der Klebeschicht lassen, bis das Fensterelement endgültig im Baukörper verschraubt und ausgeschäumt ist. **fentyl-2k/wk** verfügen über eine UV-Acrylat-Selbstklebeschicht für die Verklebung auf den Baukörper. Das Deckpapier des UV-Acrylats entfernen und **fentyl** auf den staubfreien Baukörper kleben. Die Bildung von Luftblasen ist zu vermeiden.

Wichtig: Alle Klebflächen sorgfältig anrollen oder -pressen!

Die vlieskaschierte Seite von **fentyl** ist mit handelsüblichen Produkten überputz-, überstreich- (Dispersionen) und überklebbar.

Beschreibung:





stoll GmbH
Spezial-Abdichtungssysteme
Felix-Wankel-Straße 23
74915 Waibstadt

Telefon 07263/919 4822 + 4823
Telefax 07263/919 4824

fentyl-wk/2k

Technisches Datenblatt

Seite 2

Technische Daten:

Basis	Aluminiumträger, beidseitig PP-Vlies	
Klebeflächen	UV-Acrylat (Baukörper), Butyl-Kautschuk (Element)	
Klebekraft		
UV-Acrylat	42N/25mm	AFERA 5001
Vlies	PP-Vlies	
Flächengewicht	150 g/m ² ±10%	
Putzhaftung	sehr gut	
sd-Wert:	≥ 1500 m	
Wasserdichtigkeit	Klasse W1	EN 1928
Wasserdruckbeständigkeit	Wassersäule >200cm	
Baustoffklasse	B2	DIN 4102
Temperaturbeständigkeit Klebefilm	-40°C bis +80°C/ kurzfr. +100°C	DIN 53361
Temperaturbeständigkeit Butylkautschuk	-40°C bis +100°C	DIN 53361
Verarbeitungstemperatur (Element und Baukörper)	-5°C bis +35°C	
Rollenlänge	25m	
Rollenbreiten:	75, 100, 150, 200mm	
	- weitere Breiten auf Anfrage -	

Lagerung:

In trockenen, gut gelüfteten Räumen 12 Monate nach Herstellung im Originalgebinde bei max. 30°C.

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und Sie diese für Ihre individuelle Fertigung auf die Bedingungen der Praxis Ihrer Verarbeitung nochmals durch Eigenversuche überprüfen müssen.

Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

01/2016