

## SikaGlaze® IG-5 PIB

Termoplastyczny uszczelniacz pierwotny do szyb zespolonych

### Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Poliizobutylen
Kolor	Czarny
Gęstość (nieutwardzony) (DIN 53479)	ok. 1,1 kg/l
Zawartość składników stałych	>99 %
Temperatura robocza płyty wytłaczającej	+130 °C - +160 °C
Wytłaczanie	+40 °C - +80 °C
Wytłaczanie na ramkę aluminiową	+120 °C - +140 °C
Przepuszczalność pary wodnej (ISO 15106-3, 23°C;90%RH;1mm)	ok. 0,04(cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *d*bar)
Przenikalność Argonu (DIN 53380 cz.2, 23°C;0%RH;1mm)	ok. 25 (cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *d*bar)
Odporność na odrywanie	ok. 30 (N/25 mm)
Temperatura użytkowania	-40 - +90 °C
Czas przydatności do użycia (przechowywanie poniżej 25 °C w oryginalnie zamkniętych opakowaniach)	12 miesięcy

### Opis

SikaGlaze® IG-5 PIB jest jednokomponentową, bezrozpuszczalnikową, termoplastyczną masą butylową.

SikaGlaze® IG-5 PIB jest produkowany zgodnie z Systemem Zapewnienia Jakości ISO 9001/14001.

### Zalety produktu

- jednokomponentowy
- dobre właściwości adhezyjne
- odporny na starzenie
- niska przepuszczalność pary wodnej i przenikalność Argonu
- bezrozpuszczalnikowy
- bezskurczowy
- kompatybilny z Sika window
- EN 1279-2,-3, osiągalne

### Zastosowanie

SikaGlaze® IG-5 PIB jest używany do produkcji szkła zespolonego jako uszczelniacz pierwotny. Pozwala uzyskać zgodność ze standardami normy EN 1279-2, -3. Produkt jest przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. Należy przeprowadzić testy przy czepności do stosowanych w danych warunkach materiałów, oraz ich zgodność.

Industry



### Odporność chemiczna

Informacja dostępna na życzenie.

### Ograniczenia stosowania

Wtórny uszczelniacz musi być bezrozpuszczalnikowy, sprawdzony i kompatybilny z SikaGlaze® IG-5 PIB.

### Sposób stosowania

#### Przygotowanie powierzchni

Podłoże musi być czyste i suche, wolne od śladów tłuszczu, oleju i pyłu.

#### Nakładanie

Urządzenie do nakładania powinno być ustawione w zakresie temperatur pomiędzy +130 °C a +160 °C.

Zaleca się przeprowadzenie wstępnych testów ustawień.

Ze względu na wysoką temperaturę aplikacji, należy przestrzegać warunków BHP.

#### Usuwanie

SikaGlaze® IG-5 PIB usuwa się przez odrywanie.

Nieutwardzone pozostałości SikaGlaze® IG-5 PIB mogą być usunięte z narzędzi i sprzętu za pomocą odpowiedniego rozpuszczalnika jak izopropanol, aceton itp.

### Dodatkowe Informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej

### Opakowania

Cylinder kartonowy	7 kg
Pozostałe wielkości opakowań na zapytanie	

### Podstawa danych

Wszystkie dane techniczne zamieszczone w niniejszej Karcie są oparte na badaniach w warunkach laboratoryjnych. Dane te mogą się różnić od zmierzonych w innych warunkach.

### Ważne

Informacje i zalecenia dotyczące bezpiecznego przetwarzania, składowania i usuwania środków chemicznych, zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej, karcie zawierającej własności fizyczne, ekologiczne, toksykologiczne i ogólnego bezpieczeństwa.

### Uwaga

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Sika zastrzega sobie prawo zmiany właściwości swoich produktów. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi zasadami sprzedaży i dostawy. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Technicznej użytkownego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

Dodatkowe informacje dostępne są na:

[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Services AG  
Corporate Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Switzerland  
Tel: +41 1 436 40 40  
Fax: +41 1 436 45 30

Sika Poland Sp. z o.o.  
Siedziba Firmy  
Karczkowska 89  
PL 02-871 Warszawa  
Polska  
Tel: +48 22 310 07 00  
Fax: +48 22 310 08 00

Centrala Industry  
Biuro Kraków  
Łowińskiego 40  
PL 31-752 Kraków  
Polska  
Tel: +48 12 644 04 92  
Fax: +48 12 644 16 09

