



USZCZELNIACZE



SEALANTS



ГЕРМЕТИКИ



DICHTSTOFFE



IGS 100®

PRODUCENT



Kadmar sp. z o.o.
43-600 Jaworzno
ul. Katowicka 23 A
POLSKA / ПОЛЬША
www.kadmar.pl

IGS 100

POLIKAD M
PURSEAL



Produkt

Opis produktu

Uszczelniacz pierwotny do dwustopniowych systemów klejenia szyb zespolonych. Zapewnia podstawową barierę przed wnikaniem pary wodnej

do modułu szyby zespolonej. Spaja szybę z ramką dystansową. Do stosowania razem z uszczelniaczem wtórnym (np. Polikad-M).

Charakterystyka

Kolor	czarny
Gęstość (g/cm ³)	1,12 ± 0,03
Konsystencja	stała
Zapach	neutralny
Penetracja (•0,1 mm)	40 ± 5
Temperatura nakładania (°C)	110–130

Zalety

- Wyspaniała adhezja do szkła, aluminium i stali galwanizowanej w szerokim zakresie temperatur;
- Wyspaniała odporność na promieniowanie UV;
- Nie zawiera surowców lotnych;
- Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Stosowanie

- Klejone powierzchnie (szkło i ramka dystansowa) powinny być wolne od kurzu, cieczy i innych zabrudzeń;
- Nakładana wstęgą butylu powinna być ciągła, bez przerw na ramce dystansowej i na narożnikach.

Uwaga

Ta karta danych technicznych obejmuje wyłącznie przedstawiony wyrób i nie jest ważna dla żadnego innego wyrobu lub procesu. Zamieszczone dane bazują na aktualnym stanie naszej wiedzy i poda-

Przechowywanie

Należy przechowywać w miejscu suchym i zacienionym.

Zdrowie i Bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem pracy należy przeczytać ze zrozumieniem Kartę Charakterystyki Preparatu.

Gwarancja

24 miesiące dla produktu w oryginalnym opakowaniu.

Opakowania

Cylindry 7,0 kg; 2,4 kg; 1,0 kg

ne są w dobrej wierze jednak bez gwarancji. Do użytkownika należy upewnienie się, że przedstawione informacje są odpowiednie i wystarczające dla szczególnego zastosowania wyrobu.

IGS 100

Продукт

Описание продукта

Первичный уплотнитель для двухэтапных систем склейки стеклопакетов. Обеспечивает базовый барьер проникновению водяного пара в модуль

стеклопакета. Соединяет стекло с дистанционной рамкой. Для применения вместе со вторичным уплотнителем (напр., Polikad-M).

Характеристика

Цвет	черный
Плотность (г/см ³)	1,12 ± 0,03
Консистенция	постоянная
Запах	нейтральный
Проницаемость (•0,1 мм)	40 ± 5
Рабочая температура (°C)	110–130

Преимущества

- хорошая адгезия к стеклу, алюминию и гальванизированной стали в широком диапазоне температур;
- устойчивость к УФ-излучению;
- не содержит летучих веществ;
- сохраняется гибкость при широком температурном диапазоне.

Применение

- Склеиваемые поверхности (стекло и дистанционная рамка) должны быть свободны от пыли, жидкостей и прочих загрязнений;
- Наносимая полоса бутила должна быть непрерывной, без разрывов на дистанционной рамке и в углах.

Внимание

Настоящий текст относится исключительно к представленному изделию и недействителен по отношению к любому другому изделию либо процессу. Представленные данные основываются на текущем состоянии наших знаний

Хранение

Следует хранить в сухом затененном месте.

Здоровье и безопасность

Перед началом работы следует внимательно прочитать Карту Характеристик Препарата.

Гарантия

24 месяцев для продукта в оригинальной упаковке.

Упаковка

Цилиндры 7,0 кг; 2,4 кг; 1,0 кг

и представлены с убежденностью в достоверности, однако, без предоставления гарантии. Пользователь должен убедиться, что представленная информация является соответствующей и достаточной для конкретного применения изделия.

IGS 100



USZCZELNIACZE



SEALANTS



ГЕРМЕТИКИ



DICHTSTOFFE



IGS 100®

PRODUCENT



Kadmar GmbH/Ltd
43-600 Jaworzno
Katowicka str. 23 A
POLEN / POLAND
www.kadmar.pl

IGS 100

POLIKAD M
PURSEAL



DE

EN



Produkt

Beschreibung

Primärdichtung für Zweistufen-Verbundglas-systeme. Bildet eine zuverlässige Grundbarriere gegen das Eindringen von Wasserdampf

in das Verbundglas. Befestigt die Scheibe mit dem Distanzrahmen. Zur Anwendung mit Sekundärdichtung (z.B. Polikad-M).

Charakteristik

Farbe	schwarz
Dichte (g/cm ³)	1,12 ± 0,03
Konsistenz	fest
Geruch	neutral
Penetration (•0,1 mm)	40 ± 5
Auftragstemperatur (°C)	110–130

Vorteile

- Hervorragende Haftfähigkeit auf Glas, Aluminium und galvanisiertem Stahl in einem großen Temperaturbereich;
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung;
- Enthält keine flüchtigen Substanzen;
- Bleibt in einem großen Temperaturbereich elastisch.

Anwendung

- Die geklebte Oberfläche (Glas und Distanzrahmen) muss frei von Staub, Flüssigkeiten und anderen Verschmutzungen sein;
- Der aufgelegte Butylstreifen muss durchgehend sein, ohne Unterbrechungen auf dem

Achtung

Dieses Technische Datenblatt betrifft ausschließlich das beschriebene Produkt und gilt nicht für andere Produkte oder Prozesse. Die enthaltenen Daten basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und werden im guten

Distanzrahmen und an den Kanten.

Lagerung

An einem kühlen und dunklen Ort aufbewahren.

Gesundheit und Sicherheit

Vor Arbeitsbeginn ist das Sicherheitsdatenblatt aufmerksam durchzulesen.

Garantie

24 Monate auf das originalverpackte Produkt.

Verpackung

Zylinder 7,0 KG; 2,4 KG; 1,0 KG

Glauben, jedoch ohne Garantie angegeben. Es obliegt dem Verbraucher, sich zu vergewissern, dass die dargestellten Informationen für der genauen Anwendung des Produktes entsprechend ausreichend sind.

Product

Description

Primary sealant for dual seal IG systems. Provide the main moisture vapour seal be-

tween the glass and spacer. Use in conjunction with secondary sealant (i.e. Polikad-M).

Characteristics

Colour	black
Density (g/cm ³)	1,12 ± 0,03
Consistence	100 % solid
Odour	neutral
Penetration (•0,1 mm)	40 ± 5
Extrusion temperature (°C)	110–130

Benefits

- excellent adhesion to glass, aluminium and galvanised steel over a wide temperature range;
- excellent UV resistance;
- no volatile material content , 100 % solids;
- retains flexibility over a wide temperature range.

Application

- ensure , that the sealed surfaces (glass and spacer) are free from dirt , dust and liquids;
- ensure , that a continuous ribbon of butyl is extruded onto the spacer and no break of the material exists on the spacer and the corners, as well.

Note

This technical data sheet only concerns the above mentioned product and is not valid if used with other products or in any other process. The information is to the best of our knowledge

Storage

Store in a dry conditions . Avoid sunshine exposure.

Health and Safety

Before use Material Safety Data Sheet must be read and understood.

Shelf life

24 months, when stored as recommended in original package.

Packaging

Slugs 7,0 kg; 2,4 kg; 1,0 kg

correct and complete and is given in good faith but without warranty. It is incumbent upon the user to make sure that the information is appropriate and complete for his particular use of this product.