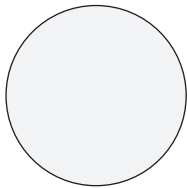
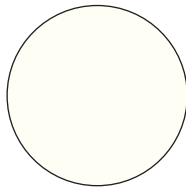




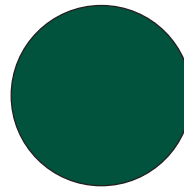
DE Universeller Silikondichtstoff
GB Silicone sealing compound for universal use
RU Универсальный силиконовый герметик



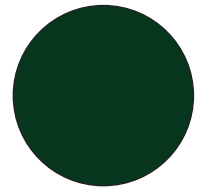
transparent
transparent
прозрачный
Art.-No. 7380



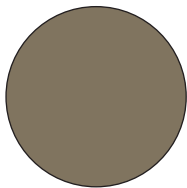
weiß
white
белый
Art.-No. 7381



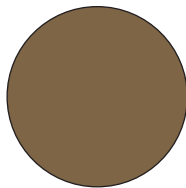
moosgrün
moss green
зеленый мох
RAL 6005 ■ Art.-No. 7403



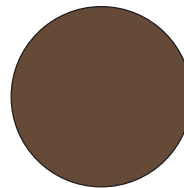
tannengrün
fir green
зеленая ель
RAL 6009 ■ Art.-No. 7402



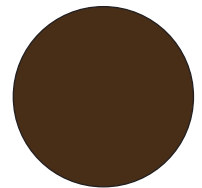
beigegrü
beige grey
серо-бежевый
RAL 7006 ■ Art.-No. 7401



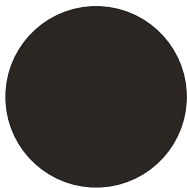
oregon
oregon
орегон
Art.-No. 7395



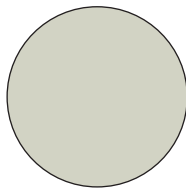
braun
brown
коричневый
Art.-No. 7385



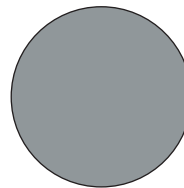
mittelbraun
medium brown
средний коричневый
Art.-No. 7382



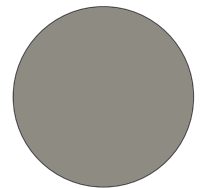
dunkelbraun
dark brown
тёмно-коричневый
Art.-No. 7386



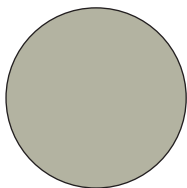
lichtgrau/silbergrau
light grey/silver grey
светло-серый / серебристо-серый
Art.-No. 7391



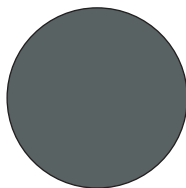
fenstergrau
window grey
серое стекло
Art.-No. 7378



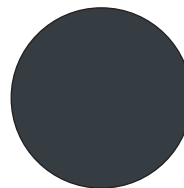
manhattan
manhattan
манхэттен
Art.-No. 7388



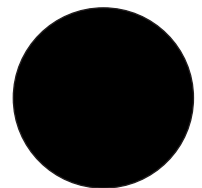
zementgrau
cement grey
цементно-серый
Art.-No. 7379



mittelgrau
medium grey
средний серый
Art.-No. 7392



dunkelgrau
dark grey
тёмно-серый
Art.-No. 7390



schwarz
black
черный
Art.-No. 7387

Shop: www.sievers-onlinetrading.com

DE Anwendungsbereich:

- Verglasungsarbeiten - insbesondere auch im Holzfensterbau
- Anschluß- & Bauteilfugen
- Dehnungsfugen im Hochbau gem. DIN 18540
- Sanitärфуген
- Abdichtungen im Dachbereich (bitumenverträglich)
- Blech- & Metallbau
- Innenausbau & Parkett usw.

Eigenschaften:

- Hoch abriebfest & schlierenfrei, da ohne Füllstoffe
- Keine Rissbildungen möglich: Deshalb extrem früh belastbar
- Für höchste Beanspruchung & Langzeitelastizität
- Anstrichverträglich & bitumenverträglich
- Mit Filmkonservierung gegen mikrobielle Schädigung durch Schimmel & Algen
- Aufgrund der innovativen Haftmittelkombination extrem haftstark
- Benötigt auf vielen Untergründen keine Haftgrundierung

Verbrauch:

- 100 ml/lfm. bei 1 cm² Fugenquerschnitt

Weitere Einzelheiten zur Verarbeitung und Produktdaten entnehmen Sie bitte dem neuesten Technischen Merkblatt.

GB Range of use:

- For glazing work - especially for window construction
- For connection joints and joints in buildings
- Expansion joints in buildings according to DIN 18540
- Sanitary joints
- For sealing in roof areas (compatible with bitumen)
- For metal and sheet metal construction
- Interior finishing & parquet etc.

Properties:

- Highly abrasion resistance and streakfree since it has no fillers
- The formation of cracks is not possible: extremely early loading capacity
- For the highest loads with long-term elasticity
- Compatible with coatings and bitumen
- Contains a film preservative for protection against microbial infestation (mould and algae)
- Extremely strong adhesion because of an innovative adhesive combination
- Does not need an adhesive primer on many substrates

Application rate:

- 100ml/running metre for a 1cm² joint cross section

Further information on working and product specifications are found in the latest Technical Data Sheet.

RU Сфера применения:

- Работы по остеклению, в т.ч. при производстве деревянных окон
- Стыковые и соединительные швы
- Деформационные швы в высотном строительстве по DIN 18540
- Швы в санитарных помещениях
- Кровельные гидроизоляционные работы (продукт совместим с битумами)
- металлоконструкции и жестяные работы
- Интерьерная отделка, паркет и др.

Свойства:

- Высокая устойчивость к истиранию, не образует шлира (не содержит наполнителей)
- Быстрый набор прочности без образования трещин
- Выдерживает высокие нагрузки с длительным сохранением эластичности
- Совместимость с битумами и лакокрасочными покрытиями
- Имеет защиту пленки от микробиологических поражений (плесени и водорослей)
- Очень высокая адгезия благодаря инновационной комбинации адгезионных добавок
- На большинстве оснований может применяться без адгезионной грунтовки

Расход:

- 100 мл/пог.м при поперечном сечении шва 1 см²

Более подробная информация о применении и параметрах продукта приведена в актуальной версии технического описания.

