

Akrilni Kit Universal

Opis proizvoda

Akrilni zaptivač je jednokomponentni akrilni zaptivač.

Svojstva

- Jednokomponentni.
- Veoma laka primena.
- Formirati trajno vodoodbojni sloj nakon očvršćavanja.
- Otporan na vremenske uslove.
- Ostaje fleksibilan dugo vremena nakon očvršćavanja.
- Može se farbati.
- Ne utiče na površinu nanošenja.
- Otpornost na vodu, vetar i vlagu na aluminijumskim, drvenim i PVC ramovima i prozorima.

Tehničke informacije

Hemijska baza: akril

Specifična težina: $1,65 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ (DIN 53479)

Slobodno vreme: 15–60 min. (25°C i 50% R.H)

Stopa očvršćavanja: 2 mm/24 sata (25°C i 50% R.H)

Skupljanje zapremine %29

Gubitak težine %18

Zatezna čvrstoća pri kidanju: $\geq 0,1 \text{ Mpa}$ (ASTM D 412 C)

Izduženje pri prekidu: $\geq 100 \%$ (ASTM D 412 C)

Modul 100 % elongacije: $> 0,2 \text{ Mpa}$ (ASTM D 412 C)

Detalji za nanošenje

Temperatura primene: +5 °C do +35 °C

Otpornost na temperaturu: -10 °C do +80 °C

Površina za nanošenje mora biti čvrsta, čista, suva i očišćena od prašine, ulja i masti.

Akrilni zaptivač se koristi za:

- Proširivanje fuga između montažnih građevinskih elemenata.
- Montaža drvene, PVC, gvozdene i aluminijumske stolarije.
- Spojevi u kamenu, drvetu, betonu, gipsu i ciglama itd.
- Zaptivanje okvira prozora i vrata do zida.

Pakovanje

Kartridži od 280 ml k 25 po kutiji

Boja

Bela

Rok trajanja

Čuvajte proizvod na hladnom i suvom mestu.

Rok upotrebe je 12 meseci na temperaturama između +5°C i +25°C.

Oprez

Držati van domašaja dece. Izbegavajte kontakt sa kožom i očima. Koristite rukavice pre nanošenja. Čuvati od smrzavanja, direktne sunčeve svetlosti i temperatura iznad 50°C. Naneti u dobro provetrenim prostorijama. Ne udisati paru. Nemojte pušiti.

Zdravlje i bezbednost

Za više informacija i saveta o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korisnici će se obratiti najnovijem bezbednosnom listu materijala koji sadrži fizičke, ekološke, toksikološke i druge podatke vezane za bezbednost.



šifra: AK
barkod: 8606007997583

Acrylic sealant Universal

Product Description

Acrylic Sealant is one part acrylic sealant.

Properties

- One-component.
- Very easy application.
- Form permanently water repellent layer after curing.
- Resistant to weather conditions.
- Remains flexible for a long time after curing.
- Paintable.
- Does not effect the application surface.
- Water, wind and moisture resistant on aluminum, wood and PVC frames and windows.

Technical Information

Chemical Base: Acrylic

Specific gravity: $1,65 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ (DIN 53479)

Tack free time: 15–60 min. (25°C and 50% R.H)

Cure Rate: 2 mm/24 hour (25°C and 50% R.H)

Volume shrinkage %29

Weight loss %18

Tensile Strength at Break: $\geq 0,1 \text{ Mpa}$ (ASTM D 412 C)

Elongation at Break: $\geq 100 \%$ (ASTM D 412 C)

Modulus 100 % elongation: $> 0,2 \text{ Mpa}$ (ASTM D 412 C)

Application Details

Application Temperature: +5 °C to +35 °C

Temperature Resistance: -10 °C to +80 °C

The application surface must be solid, clean, dry and free of dust, oil and grease.

Acrylic Sealant is used for:

- Expanding fuga between prefabricate construction element.
- Assembly wood, PVC, iron and aliminium joinery.
- Joints in stone, wood, concrete, plaster and brick works etc.
- Sealing of window and door frame to masonry.

Packaging

280 ml cartridges x 25 per box

Color

White

Shelf Life

Store the product in a cool and dry place.

The shelf life is 12 months at temperatures between +5°C and +25°C.

Caution

Keep out of reach of children. Avoid contact with skin and eyes. Use gloves before application. Keep out of freezing, direct sunlight and temperatures above 50°C. Apply in well-ventilated areas. Do not breathe vapor. Do not smoke.

Health and Safety

For more information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Material Safety Data Sheet containing, physical, ecological, and toxicological and other safety related data.



code: AK
barcode: 8606007997583