

Uppdaterad: 01.11.2018



EASY FIX	
Förpackningsstorlek	310 ml
Färg	Vit
Egenskaper	1-komponent, monteringslim som är baserat på vattendispersion. För limning av olika byggmaterial som användas för finputsning och reparation. Bra vidhäftning på absorberande ytor som t.ex. betong, gipsskiva, spånplatta, trä och spånplatta.
TEKNISKA SPECIFIKATIONER	
Bas	Vattendispersion
Arbetstemperatur	+10°C ... +30°C
Torrhalt	71 % +-3 %
Öppen tid	10-15 min (beroende på omständigheter och materialet som ska limmas)
Helt torr	48 h (beroende på omständigheter)
Temperaturbeständighet	-20°C ... +60°C
Rengöring	Färska fläckar med vatten och torkad massa mekaniskt.
Hållbarhet	18 månader från tillverkningsdatum i oöppnad originalförpackning. Förvaras på en torr plats mellan +5 °C och +30 °C, skyddad från frost och hetta.

EXEMPEL PÅ ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Limning av värme- och ljudisoleringsmaterial.
- Limning av prydnadselement.
- Limning av golv- och vägglistor, golvpanel, skivor och keramiska plattor.

FÖRDELAR

- Snabb och hållbar initial vidhäftning.
- Utmärkt vidhäftning på alla vanliga byggmaterial, t.ex. polystyren, keramiska plattor, trä, metall, plast, skivor, skum och mineralull.
- Inga lösningsmedel
- Neutral lukt

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 01.11.2018

- Inte brandfarligt
- Elastisk vidhäftning.
- Fukttålig

BRUKSANVISNING

Ytorna ska vara platta, torra, fria från föroreningar och ämnen som hindrar vidhäftning. Skär munstycket till önskad diameter. Skär upp patronens spetsdel och fäst munstycket i patronen. Sätt patronen i sprutan. Applicera med patronsprutan limmassan fläckvis eller i linjer på ytan eller objekt som ska limmas. Före de objekt som ska limmas, tryck dem tillsammans ordentligt och jämnt.

RENGÖRING

Färska fläckar med vatten och torkad massa mekaniskt.

HÅLLBARHET

Minst 12 månader från tillverkningsdatum i oöppnad originalförpackning. Förvaras på en torr plats mellan +5 °C och +30 °C, skyddad från frost och hetta.

BEGRÄNSNINGAR

Åtminstone en yta ska vara porös.

Undvik kontakt med vatten innan limmassan har torkat helt.

Inte lämplig för ytor av PE, PP, teflon och bitumen

Inte lämplig för objekt i kontinuerlig kontakt med vatten.

Vidhäftningstest rekommenderas före limning.