

Uppdaterad 31.05.2024



EASY FIX	
Förpackningsstorlek	310 ml
Färg	Vit
Egenskaper	Enkomponents monteringslim baserat på vattendispersion. För limning av olika byggmaterial som används för finslipning och reparation. Fäster bra på absorberande ytor som betong, gipsskivor, spånskivor, trä och träfiberskivor.
TEKNISKA DATA	
Bas	Vattendispersion
Driftstemperatur	+10°C ... +30°C
Torrsubstanshalt	71 % +-3 %
Öppen tid	10-15 min (beror på förhållandena och materialet som ska limmas)
Helt torr	48 timmar (beror på förhållandena)
Temperaturbeständighet	-20°C ... +60°C
Rengöring	Färska fläckar med vatten och torkad massa mekaniskt.
Hållbarhet och förvaring	I oöppnad förpackning, 18 månader från tillverkningsdatum. Förvaras torrt (+5 °C ... +30 °C), skyddat från frost och värme.

## EXEMPEL PÅ ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Limning av värme- och ljudisoleringsmaterial  
 Limning av dekorativa element  
 Limning av golv- och vägglister, golvpaneler, plattor och keramiska plattor

## FÖRDELAR

- Snadd och hållbar initial vidhäftning
- Utmärkt vidhäftning till alla vanliga byggmaterial, såsom polystyren, keramiska plattor, trä-, metall- och plastdelar, skivor och skum, mineralull.
- Lösningssmedelsfri
- Neutral lukt

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad 31.05.2024

- Oantändbar
- Elastisk vidhäftning
- Fukthärdig

## ANVÄNDNING

Ytorna ska vara plana och torra och får inte ha föroreningar eller ämnen som förhindrar vidhäftning. Skär munstycket så att dess diameter är en lämplig storlek. Skär upp munstycket på patronen och skruva in munstycket i patronen. Placera patronen i press. Applicera limmassan med en patronpress i prickar eller linjer på ytan eller biten som ska limmas. Fästa ihop bitarna och tryck ihop dem starkt och jämnt.

## RENGÖRING

Färska fläckar med vatten och torkad massa mekaniskt.

## HÅLLBARHET

I öppnad förpackning, 18 månader från tillverkningsdatum. Förvaras torrt (+5 °C ... +30 °C), skyddat från frost och värme.

## BEGRÄNSNINGAR

- Minst en yta måste vara porös.
- Undvik kontakt med vatten tills limmet är helt torrt.
- Ej lämplig för följande: PE, PP, Teflon och bituminösa ytor
- Ej lämplig för föremål som kontinuerlig utsätts vattenbelastning.
- Ett vidhäftningstest rekommenderas före limning.