



# KIILTOFIX CLEAR

## Limmassa

### ANVÄNDNINGSMÅL

En-komponents, transparent och elastisk KiiltoFix Clear lim- och tätningssmassa är baserad på en ny polymerteknologi. Används både inom och utomhus. Passar för limning av karosser (bil, båt och husvagn) som kräver snabb härdning, listverk, montering av byggskivor samt rörelsefogar som blir utsatt för hård mekanisk slitning.

### UNDERLAGET

Underlagsmaterialen skall vara torra och fria från damm, olja och fett. KiiltoFix Clear har god vidhäftning mot olika material sten, betong, de flesta metaller, trä, glas och glaserade ytor samt epox- eller polyesterlack. Vid limning av plast gör ett vidhäftningsprov.

### TEKNISKA EGENSKAPER

- transparent
- elastisk
- snabbhärdande
- god vidhäftning mot de flesta material
- lösningsmedelsfritt
- isocyanat- och ftalat-fri
- lätt applicerad även vid låga temperaturer
- kan övermålas med de flesta vattenbaserade målarfärger (prova före användning)
- mycket god väderbeständighet
- god kemikaliebeständighet (mot svaga lösningar)
- kan användas i rum där livsmedel behandlas, dock inte i direktkontakt med livsmedlen.
- rekommenderas inte för fixering av glas i fönsterramar
- viss färgförändring kan ske vid extrema väderförhållanden

### TEKNISKA DATA\*

Bindemedel	MS-polymer
Konsistens	högviskotisk pasta
Härdningsmekanism	fukthärdande
Skinnbildningstid	ca. 15 min (23°C, RF 50%)
Härdningshastighet	3 mm/dygn
Krympning	-2%
Densitet	ca. 1.0 kg/l
Appliceringstemperatur	+1 ... +40°C
Värmebeständighet	-40 ... +90°C
Draghållfasthet (DIN 53504)	2 N/mm <sup>2</sup>
Brottöjning (DIN 53504)	300%
Shore A hårdhet	40
Max. fogrörelse	± 20 %

\* värdena är riktgivande och kan ej anses som specifikation. (Rådande omständigheter, såsom lufttemperatur och fuktighet, har en stor inverkan på skinnbildning- och härdningstid.

### ÅTGÅNG

5 x 5 mm till ca 12 m/tub.

### APPLICERING

Med patronen och lämpligt pressverktyg, appliceringsspetsen kan skäras till önskad storlek 1 - 10 mm

### YTTORR

ca. 15 minuter (23°C, RF 50%)

### GENOMHÄRDNING

3 mm /1 dygn, 10 mm / 7 dygn (23°C, RF 50%)

<b>REKOMMENDERADE ANVÄNDNINGSFÖRHÅLLANDEN</b>	Kan användas vid temperaturer +1 - +40°C. Rådande omständigheter, som luftfuktighet, temperatur, underlagets typ och fuktighet samt produktmängden påverkar starkt yttorkningen och genomhärdningen. Våra data kan således endast betraktas som riktgivande
<b>BRUKANVISNING</b>	Skär av konen på patrontoppen. Skruva appliceringsspetsen på plats och skär den så att den motsvarar den önskade fogbredden. Produkten appliceras med en hand- eller tryckluftsdreven pistol, fogytan glättas vid behov med en fuktad spackel. Vid limning appliceras produkten som glesa ränder. Observera att ytorna som skall tätas eller limmas måste rengöras noga före produktens applicering. Stäng patronen efter användningen. En ohärdad produkt kan avlägsnas med xylene eller acetone. Härdad produkt avlägsnas mekaniskt.
<b>FÖRPACKNING</b>	290 ml tub
<b>ANVÄNDNINGSOCH MILJÖ-SÄKERHET</b>	Förvaras oåtkomligt för barn. Ohärdad produkt får ej komma ut i avloppet. Små produktrester intorkas, en torkad produkt är soptippsdugligt. Till produkten finns ett separat säkerhetsdatablad och på produktetiketten finns anvisningar för hantering av produktrester.
<b>LAGRING</b>	Lagring på svalt och torrt ställe (+5°C...+25°C) i en obruten originalförpackning, högst 12 månader.
<b>YTTERLIGARE INFORMATION</b>	Våra anvisningar baserar sig på laboratorieprov och vår bästa kunskap. Vi kan dock inte kontrollera saktligheten och utföringen av arbetet eller förhållandena på platsen, och kan därför inte heller ansvara för dem.  I osäkra fall står fabriken tekniska service till Er tjänst.  <b>Kakelplattan AB</b> Tel. 054-18 81 80