



PAROC XPS 001

Kiiltoflex K

Produktbeskrivning

Kiiltoflex K är en en-komponents, snabbhärdande och elastisk lim- och tätningsmassa, tillverkad enligt en ny polymerteknologi.

Kiiltoflex K är brandklassificerad enligt IMO FTPC (IMO Resolution MSC.61 (67) Part 2 och Part 5 och MED-certifikat.



Användningsområde

Kiiltoflex K är lämplig för limning och tätning av konstruktioner, som kräver snabb härdning. Produkten som appliceras med handpistol, har god vidhäftning mot olika stenytor, betong, de flesta metaller, trä, glas och glaserade ytor samt epoxy- och polyesterytor. Vid limning av plast eller gummi rekommenderas en vidhäftningstest innan limningen påbörjas.

Bruksanvisning

Ytorna som skall tätas eller limmas måste rengöras noga före applicering. Vid behov använd en slät spackel. Stäng förpackningen ordentligt efter användning. Färs produkt avlägsnas med xylen eller acetone. En härdad produkt kan endast avlägsnas mekaniskt. Kiiltoflex K är övermålningsbar med de flesta vattenbaserade målarfärger. (Provmåla alltid på ett mindre område först).

Produktegenskaper*)

Limtyp

Silyl modifierade polymer.

Härdning

Genom luftfuktighet.

Viskositet

1,5 miljoner mPas.

Skinnbildningstid

ca 15 min (23°C, RH 50%).

Genomhärdning

3 mm/dygn, 10 mm/7 dag (23°C, RH 50 %).

Densitet

1,59 kg/dm³

Appliceringstemperatur

+1 till +40 °C

Värmebeständighet

-40 till +90 °C

Draghållfasthet

2,1 N/mm² enligt DIN 53504

Skjuvhållfasthet, SS/SS

2,2 N/mm²

Brottöjning

400 % enligt DIN 53504

Hårdhet Shore A

40 °Sh

Färg

Vit

Förpackning

290 ml patroner i kartong.

Lagring

12 månader vid förvaring i öppnad förpackning och på torrt och svalt ställe. +10 till +25 °C.

Användnings- och miljösäkerhet

Förvaras oåtkomligt för barn. Ohärdad produkt får ej tömmas i avloppet. Små mängder ohärdad produkt destrueras genom att den får härda under inverkan av luftfuktighet. Härdad produkt är soptippsduglig med annat samhällsavfall. Större mängder ska föras till kommunalt reningsverk för problemavfall. Till produkten finns ett säkerhetsdatablad som finns att ladda ner på www.kiilto.se.

*) De angivna värdena är riktgivande och kan inte anses som faktiska specifikationer. Rådande omständigheter, som lufttemperatur och fuktighet, har en stor inverkan på skinnbildningstemperatur och härdningshastighet.

Samlastning

Produkten kan samlastas med det övriga sortimentet till lager eller byggplats. Detta innebär färre transporter och bidrar till att minimera fraktkostnaderna. Minskade kostnader för order- och fakturahantering, lossning etc.

PAROC AB Byggisolering Sverige, 541 86 Skövde, Tel 0500-46 90 00, Fax 0500-46 95 89, www.paroc.se

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter och är gällande ända tills att den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr hittar du dock alltid på www.paroc.se. Vi tar inget ansvar för om våra produkter används utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena.

Redovisade byggkonstruktioner utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är dock inte att betrakta som en garanti då vi ej har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer samt utförandemomenten i byggprocessen.

Vi reserverar oss dessutom för om vår rekommenderade konstruktion eventuellt inte skulle generera förväntade värden vid en beräkning eller mätning av byggnadens energigtåg. Detta eftersom energigtågen är beroende bl a av valt energisystem och dess funktion.

På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial.