



# Kiilto Premium extra stark limmassa



Elastiskt kraftfullt lim för trä, betong, sten och glas samt olika slags metaller och plaster. Utmärkt initialhugg.

Lösningsmedelsfri, innehåller inga isocyanater. Värmebeständighet från -40 till +100 °C. Saltvattenbeständig. Enkomponent.



- Extremt bra initialt hugg, utmärkt värmestabilitet. Fukt- och kemikaliebeständig.
- Lämplig för limningar
- Åtgång 8,9 x 8,9 mm triangelformad fog, ca 7,3 m/tub.
- Torktid 3 mm/dygn, ca 10 mm/7 dagar.
- Lämplig för inom- och utomhusbruk.

## ANVÄNDNINGSOMRÅDE

1-komponentslimmet Kiilto Premium är baserat på silylpolymerteknologi och har hög bindningsstyrka. Lämplig för montering och tätningsinom- och utomhus. Perfekt för limningar som kräver högt initialhugg (bilar, båtar, husbilar) montering av golvsocklar och byggskivor. Materialen som ska användas måste vara fria från damm, fett och olja. Bra vidhäftning mot olika mineraliska underlag, betong, de flesta metaller, trä, glas och glaserade ytor samt epoxi- och polyesterytteror. För plastmaterial rekommenderas provlimning före användning. Emissionsklass M1 för byggnadsmaterial.

Lösningsmedelsfritt, innehåller inte isocyanater eller ftalater. Övermålningsbar med de flesta vattenbaserade färgerna (testa alltid före användning). Utmärkt väderbeständighet, bra motståndskraft mot UV-ljus. Bra kemikaliebeständighet (svaga lösningar). Beständig mot saltvatten. Inte lämplig för inglasning.

## BRUKSANVISNING

Skär av toppen på patronen och placera munstycket på plats. Kiilto Premium appliceras med en patronpistol. OBS! Tänk på produktens höga viskositet när du väljer patronpistol. Applicera i breda strängar. Säkerställ att ytorna som ska limmas eller tätas är rena före appliceringen. Stäng förpackningen ordentligt efter användning. Ohärdad produkt kan tas bort med aceton eller xylen. Härdad produkt kan endast tas bort mekaniskt. Rådande arbetsförhållanden såsom rumstemperaturen samt underlagets temperatur, material och fuktighet samt mängden lim som appliceras påverkar skinnbildnings- och torktiden avsevärt.

## YTTERLIGARE INFORMATION

Informationen som anges i det här produktbladet baseras på våra tester och våra praktiska kunskaper. Tekniska data definieras i standardförhållanden. Variationer i lokala arbetsförhållanden påverkar produktens prestanda och resultatet. Resultatet påverkas även i stor utsträckning av arbetsmetoderna. Vi garanterar kvaliteten på våra produkter enligt vårt kvalitetsstyrningssystem. Vi kan dock inte utöva

TYP/BINDEMEDEL	MS-polymer
KONSISTENS	pasta med hög viskositet
DENSITET/SPECIFIK VIKT	ca 1,6 kg/l
SKJUVHÅLLFASTHET	SS/SS 2 N/mm <sup>2</sup>
DRAGHÅLLFASTHET	2,2 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Brottöjning	350 % (DIN 53504)
HÄRDHET	Shore A 60
KRYMPNING	ca 2 %
SKINNBILDNINGSTID	ca 10 min (23 °C, RF 50 %)
TORKTID	3 mm/dygn, ca 10 mm/7 dygn (23 °C/50 % RF)
APPLICERINGSTEMPERATUR	+1-40 °C
FÖRPACKNINGSSTORLEKAR	290 ml
ÅTGÅNG	8,9 x 8,9 mm triangelformad fog, ca 7,3 lpm/patron
MAXIMAL FOGRÖRELSE	± 25 %
FÖRVARING	Oöppnad förpackning, +10-25 °C i 12 månader.

kontroll över felaktig användning av produkten eller förhållanden på arbetsplatsen och kan därför inte heller ansvara för dem. Därmed kan vi inte ansvara för slutresultatet. Korrekt användning av produkten förutsätter att användaren noggrant har läst arbetsinstruktionerna och anvisningarna, om sådana finns.

#### **MILJÖ OCH SÄKERHET**

Undvik onödig hudkontakt och exponering för den färsk produkten.

Använd skyddshandskar. Se mer information i säkerhetsdatabladet.

Mer information om kassering av produkten och förpackningen finns på [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).