

Kiilto KeraSeal Tätningsslim



Vattentätt och fukthärdande en-komponentslim för tätning av skarvar och golvbrunnar. Tillhör Kiilto KeraSafe Foliesystemet.



The product is listed in the portal for building products that can be used in Nordic Swan Ecolabelled buildings.

ANVÄNDNINGSMÅL

En-komponentslim för skarvlimning på KeraSafe Våtrumsfolie, limning av manschetter och KeraSafe Skarvremsa.

BRUKSANVISNING

Underlaget ska vara torrt, fast, jämnt och fritt från damm och fett. Applicera en lämplig mängd KeraSeal på KeraSafe med en skumroller, limspridare eller pensel så båda ytorna våts ordentligt. Pressa ihop ytorna och se till att all luft försvinner. Speciellt vid torra förhållanden och när lim appliceras på större ytor, t.ex. på en KeraSafe brunsmanschett, kan den ena ytan som limmas sprayas med vatten för att påskynda härdningen. Färska limfläckar tas bort med en trasa, intorkat lim kan endast tas bort mekaniskt.

YTTERLIGARE INFORMATION

Informationen i detta produktdatablad är baserad på våra egna tester och vår praktiska kunskap. Teknisk information anges i standardvillkoren. Variationer i lokala arbetsförhållanden och -metoder påverkar produktens prestanda och resultatet. Vi garanterar hög kvalitet på våra produkter enligt vårt kvalitetsstyrningssystem. Vi kan dock inte utöva kontroll över felaktig användning av produkten eller förhållandena på arbetsplatsen och kan därför inte heller ansvara för dem. Därmed kan vi inte ansvara för slutresultatet. Korrekt användning av produkten förutsätter att användaren har nogtänkt läst arbetsinstruktionerna och anvisningarna, om sådana finns.

MILJÖ OCH SÄKERHET

Undvik onödig hudkontakt och kontakt med den färska produkten. Använd skyddshandskar. Läs säkerhetsdatabladet för produkten. Information om kassering av produkten och destruktion av förpackningen finns på www.kiilto.com.

ARBETSFÖRHÅLLANDEN	Optimal rums-, lim- och materialtemperatur +10–25 °C.
FROSTBESTÄNDIGHET	Fryser
ÅTGÅNG	ca 30 löpmeter/0,75 l, 1 l/4 m ²
DENSITET/SPECIFIK VIKT	ca 1 kg/l
TYP/BINDEMEDEL	Silylmodifierad polymer
BEARBETNINGSTID	ca 45–60 min
FÖRPACKNINGSGRÖNLEKAR	0,75 l plastflaska
FÖRVARING	Öppnad förpackning, +10–25 °C, 6 månader. Öppnad förpackning förvaras upp och ned.