

ProfSeal

Professional sealants

Rubber Seal LA



Product:

Rubber Seal LA is een elastische één-component hechtlijm op basis van MS-polymeer. Rubber Seal LA is ontwikkeld voor de verlijming van alle aansluitingen t.o.v. ProfSeal Vloeibaar Rubber op verticale en horizontale ondergronden.

Toepassing:

Voor verbindingen en naden tussen uitgehard vloeibaar Rubber en aansluitend hechtmateriaal.

Voor het monteren van daktrimmen en hoeklijnen

En het inplakken van manchetten van hemelwater-

En rookgasafvoeren.

Eigenschappen:

Geeft een hechting tussen ProfSeal Vloeibaar

Rubber en de daarvoor geschikte ondergronden

De verbinding is blijvend elastisch en watervast,

En heeft een vrij snelle verrubbering. Rubber Seal LA

is vrij van isocyanaten, siliconen en oplosmiddelen.

Omgang met het product:

Verspuiten met hand- of accupistool. Afwerken met een voegspijker bevochtigd met Prof Finischer. Gereedschappen zijn te reinigen met Prof Cleaner. Verrubberde kit is alleen mechanisch te verwijderen.

Verwerkingsadvies:

Rubber Seal LA is in alle jaargetijden te verwerken en hecht uitstekend op de meeste bouwmaterialen w.o. beton, steenachtige ondergronden, metalen, kunststoffen, hout, etc. De aansluitingen tussen o.a. Vloeibaar Rubber en de bouwmaterialen dienen schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Gladde ondergronden vooraf ontvetten met Prof Cleaner en laten verdampen. Poreuze ondergronden behandelen met een Primer P83. Voor specifieke gevallen hechtproeven maken en/of onze technische dienst raadplegen.

Veiligheidsmaatregelen:

Buiten bereik van kinderen bewaren. Langdurig contact met de huid dient voorkomen te worden. Direct contact met levensmiddelen vermijden tot de kit verrubberd is. Na contact met de ogen met veel water spoelen en zo nodig Een arts raadplegen. Bij doelmatige toepassing is het verrubberde product zonder enig risico. Zie betreffend veiligheidsblad (MSDS) voor uitvoerige informatie

Technische Eigenschappen bij 20°C en 60% RV:

Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot +40°C
Temperatuur bestendig:	-40°C tot +80°C
Verrubbering:	3mm / 24h
Huidvorming:	15 minuten
Hardheid (DIN53505):	15-20° Shore-A
Soortelijk gewicht:	1,4 g/ml
Volumeverandering:	< 3%
Maximale vervorming:	25% k/druk
Organisch oplosmiddel:	0,00 VOC (EG)

Kleur / verpakking:

Zwart

Worsten à 600 ml / 12 = 1 doos

Verbruik:

Worsten à 600 ml geven een kitril van ca. 15 meter

Vervoersclassificatie:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Opslag en houdbaarheid:

Koel en droog bewaren (5°C < 25°C) tenminste 12 maanden in gesloten originele verpakking