

## FT-kortti

# 1230 Tetralon

<b>Tuote</b>	Joustava, 1-komponenttinen, synteettistä kumia sisältävä, jokapaikan tiivistys- ja saumausmassa.
<b>Olomuoto</b>	Lähes väritön, pastamainen massa.
<b>Soveltuvuus</b>	Tarttuu erittäin hyvin mm. bitumipitoisiin materiaaleihin, tiileen, betoniin, alumiiniin, kovaan PVC:n ja peltiin, sekä maalattuihin pintoihin. Tarttuu myös kosteisiin ja märkiin pintoihin. Massa soveltuu hyvin kattopellityksen saumauksiin, päälle maalattavissa dispersio- ja alkydimaaleilla.

## Tekniset tiedot

<b>Käyttölämpötila</b>	+ 5 -- + 40 C°
<b>Tiheys</b>	0,95 g/ml
<b>Kovuus</b>	25 Shore A (DIN 53505)
<b>Nahoittumisaika</b>	10 min, 23°C/55%
<b>Levitysmäärä</b>	30-70 g/s (3mm/4bar)
<b>Kutistuma</b>	n. 20%
<b>Lämpötilankesto</b>	- 25°C - +100°C
<b>Vetolujuus</b>	1,52 N/mm <sup>2</sup>
<b>Kuljetus lämpötila</b>	Alin + 5°C
<b>Säilyvyysaika</b>	24 kk avaamaton pakkaus viileässä ja kuivassa.
<b>Värit</b>	Kirkas
<b>Kuivumisaika</b>	Kuivumiseen vaikuttavat saumanpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto.
<b>Pakkauskoost</b>	310 ml muovipatruuna
<b>Puhdistus</b>	Pinnat ja työkalut tinneri
<b>Olosuhteet</b>	Saumattavan pinnan tulee olla puhdas, kuiva ja rasvaton. Suorita massan koelevitys. Saumaus lämpötilan tulee olla yli +5 ja alle +40°C. Tuotetta voidaan käyttää kosteissa olosuhteissa esim. katon hätäpaikkauksiin.
<b>Käsittelyohje</b>	Tuotetta ei tarvitse sekoittaa.
<b>Ympäristönsuojelu</b>	Massa jäte on toimitettava ongelmajätteiden keräily pisteeseen. Tyhjät patruunat voidaan toimittaa kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa yleiselle kaatopaikalle.
<b>Käyttöturvallisuus</b>	Käytössä noudatettava huolellisuutta ja vältettävä tarpeetonta altistumista. Suositellaan suojakäsineiden käyttöä. Tuotteesta on saatavissa käyttöturvallisuustiedot.
<b>Tulenarkuus</b>	Tuote on syttyvä.
<b>Kuljetus</b>	UN 1139 3,III.