

TETRAKEM SEKUNTILIIMA 1250

TEKNINEN ESITE

Tuotekuvaus:	Syanoakrylaattipohjainen, nopeasti sitova erikoispikaliima.
Käyttöala:	Liimaa erittäin pitävästi mm. metalleja ja muita kovia materiaaleja, kumia, kipsiä, keramiikkaa, posliinia ja monia muoveja (ei polyeteeniä, polypropeenaa, teflonia). Sopii lasin liimaukseen vain hyvin rajoitetusti.
Ominaisuudet:	<ul style="list-style-type: none">- olomuoto: kirkas, nestemäinen- ominaispaino: 1,05- liimauslämpötila yli +10 °C- lämmönkestävyys saamana n. +80 °C- pakkasenkestävyys saamana n. -30 °C- liima poistetaan tuoreena asetonilla, kuivana dimetyylisulfoksidilla tai dimetyyliformamidilla
Varoitusmerkinnät:	<ul style="list-style-type: none">- Varoitus: Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Tarkemmat turvallisuusohjeet pakkauksessa tai eri liitteenä olevassa selosteessa.- ei tulenarkaa <p>Saatavana myös Tetrakem sekuntiliima tixo, joka on tiksotrooppinen pikaliima. Tuotenumero 1251. Pakkauskoko 20 g.</p>
Varastointiaika:	Varastoituna kuivassa paikassa liima säilyy +20°C:ssa n. 6 kuukautta, +5°C:ssa jopa y li 12 kuukautta.
Varastointiohjeet:	Kuiva, viileä ja valolta suojattu paikka edistää säilyvyyttä. Esim. jääkaappi +5°C.
Pakkaukset:	Muovipullot: 5 g, 20g ja 500 g.
Työvälineet:	Liima annostellaan parhaiten pakkauksestaan.
Huomioitavaa:	Nämä tuotetiedot on tarkoitettu yleisiksi ohjeiksi ja avuksi liiman käyttäjälle ja ne saattavat muuttua tuotekehityksen ja uuden tiedon myötä. Koska paikalliset käyttöolosuhteet, pintojen puhtaus ja laatu, työtavat ja -välineet yms. ovat vain käyttäjän arvioitavissa, emme voi ottaa vastuuta käytössä mahdollisesti syntyneestä vahingosta.
Muutospäivämäärä:	20.1.2005