

1. Charakteristika

Sklenářský tmel je směs anorganických pigmentů a plnidel v pojivu, kterým jsou vysychavé a polovysychavé oleje.

2. Použití

Sklenářský tmel je určen k utěsnění, upevňování tabulkových skel do dřevěných a kovových rámců. **Aplikační postup:** Dřevěný rám musí být před zasklíváním zbaven veškerých mechanických nečistot a musí být napuštěn a natřen základní barvou. Tmel se nanese v tenké vrstvě do polodrážky a tabule skla se uloží tak, aby přilnula v celé ploše. Sklo se připevní příponkami a tmel se zatlačuje sklenářským nožem do polodrážky, v níž je uloženo sklo. Po zaplnění polodrážky se povrch tmelu uhladí nožem.

3. Technické údaje

Vzhled	máslovitá hmota šedobílé barvy
Obsah netěkavých složek	98 %
Konzistence	nestékavá hmota
Ředidlo	lněná fermež
Měrná hmotnost	1,75 g/ml
Aplikační teplota	+5C až + 40C
Teplotní odolnost	-20C až +80C

4. Barva

šedobílý

5. Balení

kelímek 500g, 1000g, kbelík 22kg

6. Životnost a skladování

V originálních obalech při teplotě +5°C až +25°C po dobu 24 měsíců na suchém a větraném místě.

