



#### Balení

-Uzavíratelné balení 56,6g

#### Barva

-černá

## Technický list

### TL 06.43 Plastelína EPOXY

#### Výrobek

Lepicí a těsnicí plastelína, kterou lze tvarovat do požadovaných tvarů. Po vyzrání je odolná vůči vodě, lze ji pilovat, brousit a vrtat.

#### Vlastnosti

- Lze tvarovat do požadovaných tvarů
- Jednoduše a rychle zpracovatelná

#### Použití

- Opravy, tmelení a lepení
- Je vhodná na lepení savých i nesavých materiálů například dřeva, keramiky, plastu a především kovů

#### Technické údaje

Základ			Epoxid
Konzistence		Plastelína	
Hustota	g/cm <sup>3</sup>	1.8 až 1.9	
Tepelná odolnost	°C	-50 / +100	(po vytvrzení)
Tepelná odolnost	°C	-15	(při přepravě)
Aplikační teplota	°C	+10 / +30	(při 23°C / 55% rel. vlhk.)
Doba počátečního schnutí	min	5-7	
Možnost manipulace	min	8-10	(při 23°C / 55% rel. vlhk.)
Úplné vytvrzení	hod	12	(při 23°C / 55% rel. vlhk.)
Skladovatelnost	měsíc	12	(při teplotách od +5°C do +30°C, v originálním neotevřeném balení)



## Omezení

Mimo jiné není vhodné pro použití na PE, PP, živичné podklady, teflon a velmi savé podklady. Pro další použití plastelínu důkladně utěsněte v obalu aby nedošlo k poškození.

## Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a olej.

## Pokyny

- 1. Příprava-** Vyndejte plastelínu z plastového krytu a odřežte si požadované množství
- 2. Míchání-** Plastelínu důkladně promačkejte, dokud není dosaženo rovnoměrné barvy.
- 3. Tvarování-** Vytvarujte požadovaný tvar a použijte na lepení nebo těsnění. Plastelínu důkladně utlačte. Po 12hod může být spoj zatížen vodou.

## Čištění

Po vytvrzení pouze mechanicky  
Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

## Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 06.43».

## Aktualizace

Aktualizováno dne: 18.03.2024

Vyhotoveno dne: 18.03.2024

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*