



# TC501 PLASTIC

## polyesterový dvousložkový tmel na plasty řady EUROFILLER

**Barevné odstíny:** Černý, dle platné ceníkové nabídky

**Použití:** EUROFILLER PLASTIC je polyesterový tmel určený speciálně na plasty. Vyznačuje se výjimečnou ohebností, pružností a i po vytvrzení je měkký. Vzhledem ke svým vlastnostem je PLASTIC doporučován především na povrchy z umělých hmot, k vyrovnávání škrábanců a prohlubní před nanášením základního nátěru. Vyniká zpracovatelností a velmi lehce se brousí. Pro finální přelakování tmele je možno použít všechny běžné nátěrové hmoty, nátěrové systémy. Tužidlo je součástí balení tmele PLASTIC, v tubě pod plastovým víčkem. PLASTIC nesmí být použit k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do přímého styku s požívatiny, krmivy, pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

**Příprava podkladu:** Pro přípravu podkladu použijte kvalitní čisticí prostředky, odstraňte všechny nečistoty, vosk, mastnotu. Povrch musí být čistý a suchý. Povrch je vhodné přebrousit brusným papírem P150.

**Podmínky aplikace:** Doporučená aplikační teplota je +5 až +25 °C, optimální teplota +15 až +21 °C.

<b>Tužení:</b> v hmotnostním poměru	tmel PLASTIC	100 dílů
	tužidlo	2 díly

**Nanášení:** stěrkou, špachtlí

**Doba zpracovatelnosti:** 6 minut při 21 °C, při teplotách nižších se doba zpracovatelnosti prodlužuje, při teplotách vyšších se zkracuje.

**Možnost broušení:** tmel je možno brousit po 40 minutách při 21 °C. Broušení za sucha začíná brusným papírem P150 a dokončuje se papírem P240. Pro broušení je vhodné použít vibrační nebo rotační brusky.

**Ředidlo:** tmel se neředí, k čištění pracovních pomůcek lze použít např. Technický aceton nebo ředidlo C6000.

**Pozor:** očistit (odstranit) lze pouze nevytvrzený tmel.

**Balení:** Dle aktuální nabídky

**Skladovatelnost:** Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale.

**Zneškodňování:** Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

### Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **nebezpečí**

Hořlavá kapalina a páry. Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Podezření na poškození plodu v těle matky. Způsobuje poškození sluchových orgánů při prodloužené nebo opakované expozici vdechováním. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.“

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 9/2015

