



# TC505 GLASS FIBRE

## polyesterový dvousložkový tmel se skelným vláknem řady EUROFILLER

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

**Použití:** EUROFILLER GLASS FIBRE je polyesterový vyplňovací tmel vyztužený skelným vláknem. GLASS FIBRE se vyznačuje vysokou tvrdostí při zachování své pružnosti. Je doporučován k lepení děr způsobených korozi, vyplňování značně velkých promáčklin a k vyztužení oslabených částí automobilu. GLASS FIBRE vytvoří velice pevnou, skelnými vlákny svázanou vrstvu tmelu, kterou lze podle potřeby brousit. Pro vytvoření hladké vrstvy je možno následně použít další jemné tmely jako SOFT nebo FINE nebo vhodný plnič. Pro finální přelakování tmele je možno použít všechny běžné nátěrové hmoty, nátěrové systémy. Tužidlo je součástí balení tmele GLASS FIBRE, v tubě pod plastovým víčkem.

GLASS FIBRE nesmí být použit k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, 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 je nutné zbavit případné rzi a obrousit brusným papírem P80-P100. Povrch musí být čistý a suchý. Pro zajištění vysoké antikorozi ochrany použijte na očištěný kov epoxidový (např. S2318 EPAX) nebo polyuretanový (např. U2008 AXAPUR PRIMER) základ. GLASS FIBRE neaplikujte na reaktivní, jednosložkové a nitrocelulózoové základy.

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

**Tužení:** v hmotnostním poměru tmel GLASS FIBRE 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 25 minutách při 21 °C. tmel je možno brousit po 25 minutách při 21 °C. K broušení použijte brusný papír P100-P150. 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 nátěrové hmoty.

**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

