



TC504 FILLER K1 akrylátový jednosložkový plnič řady EUROFILLER

Barevné odstíny: Šedý, dle platné ceníkové nabídky

Použití: EUROFILLER FILLER K1 je akrylátový jednosložkový plnič - vyrovnávací hmota, která nevyžaduje přídavek tvrdidla. Díky odpovídajícím krycím a vyplňujícím vlastnostem a velmi dobré přilnavosti je možné FILLER K1 nanášet prakticky na všechny běžné povrchy (ocel, pozink, hliník, tvrdé dřevo apod) upravené nejdříve vhodným základem a vytmelené. Plnič je odolný vůči působení chemických a atmosférických činitelů, dobře se brousí a velmi snadno se aplikuje. FILLER K1 vytváří ideální podklad pod finální vysoce kvalitní povrchovou úpravu např. karoserií. Na plnič je možné použít všechny běžné nátěrové systémy. FILLER K1 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 tmeleného podkladu použijte kvalitní čisticí prostředky, odstraňte všechny nečistoty, vosk, mastnotu. Povrch je potřeba přebrousit brusným papírem P220-P240 a musí být čistý, suchý a odmaštěný. FILLER K1 neaplikujte na reaktivní, jednosložkové a nitrocelulózoové základy.

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

Nanášení: stříkací pistolí, doporučujeme stříkací trysku 1,4-1,6 mm a tlak vzduchu 0,3-0,4 MPa. Nanášejte ve 2-3 vrstvách, a každou vrstvu je nutno nechat cca 10 minut odvětrat. Výtoková doba - doporučené naředění je z Ford pohárku průměru 4 mm a teplotě 20 °C asi 25 s. Před použitím je nutné obsah plechovky dokonale rozmíchat!

Doba zpracovatelnosti: není omezená (netuží se)

Možnost broušení: plnič je možno brousit po 45 minutách při 20 °C, nebo po 20 minutách při 60 °C. Broušení za sucha se provádí brusným papírem P400-P800. Broušení za mokra se provádí brusným papírem P600-P1000.

Ředidlo: plnič se ředí přídavkem Akrylátového ředidla (POLYKAR) maximálně do 10%, k čištění pracovních pomůcek lze použít Technický aceton nebo ředidla C6000

Vydatnost: 3,5-4 m² z litru v suché tloušťce vrstvy 100 μm.

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: **varování**

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

