***TECHNICKÝ LIST***

**2K EPOXY PRIMER**

**Číslo výrobku: 14013**

**Barva:** béžová

**Použití:** autoopravárenství/lak

**Obecná charakteristika:** Tento výrobek může být aplikován na všechny kovové povrchy jako je ocel, pozink a hliník. Má vynikající přilnavost ke sklolaminátu i na plastové povrchy a zajišťuje velmi dobrou ochranu proti korozi. Po zaschnutí lze přetírat polyesterovými výrobky. Je na bázi rozpouštědel s epoxidovou pryskyřicí. Bez isokyanátu.

**Kvalita a vlastnosti:**

* Vynikající přilnavost a antikorozní ochrana pro ocel, pozinkovanou ocel a hliník
* Dobře přilne ke sklolaminátu
* Po zaschnutí lze přetírat polyesterovými produkty
* Dlouhá doba zpracovatelnosti
* Rychleschnoucí
* Velmi dobrý rozliv. Možnost aplikace „mokrý na mokrý“
* Odolný vůči rozpouštědlům
* Dobrá izolace proti vlhkosti
* Praktická 200 ml plechovka, aby se zabránilo plýtvání
* Jednoduchá, časově nenáročná aplikace
* Bez isokyanátu
* Lze přelakovat vodou ředitelnými nátěry a 1K a 2K vrchními nátěry

**Fyzikální vlastnosti:**

**Základ:** EP

**Vůně**: rozpouštědlo

**Účinnost**: v závislosti na konzistenci a barvě podkladu: 200 ml vystačí na cca 0,6 m²

**Podklad:**

* Holý, čistý a obroušený kov
* Očistěný a obroušený pozinkovaný kov
* Očistěný a obroušený hliník
* Očištěné a obroušené staré nátěry
* Očištěný a obroušený sklolaminát

**Teplotní odolnost**: do 90 °C

**Stabilita při skladování**: 24 měsíců při vhodném skladování (10-25 °C, relativní vlhkost vzduchu max 60 %)

**Obsah**: sprej, maximální objem 200 ml

**VOC-hodnota**: 108,6 g

**Doba zpracovatelnosti**: minimálně 5 dní (20 °C)

**Aplikace:**

**Před použitím si pečlivě přečtěte pokyny na obalu a postupujte podle nich**.

* Povrch odmastěte odmašťovačem, povrch zdrsněte
* Primer: jedna vrstva 15 -20µ
* Plnič: dvě vrstvy, asi 50-60µ
* Doba schnutí mezi vrstvami 5 minut
* Sušení (20 °C) 8 hodin nebo 25 minut (60 °C)
* Nátěr „mokré na mokré“ je možný po 20 minutách zasychnutí
* Po uplynutí 7 dní musí být povrch znovu zbroušen a přelakován

**Smíchání složek s tužidlem:**

Plechovku důkladně protřepejte, dokud neuslyšíte zvuk kuliček.

Odstraňte ochranné víčko ze spodní části plechovky a pomocí vloženého kroužku vytáhněte čep zcela ven. Tím se uvolní nůž, který pronikne stěnou hliníkové kartuše.

Kartuše se poté otočí o 360°, zcela se otevře a uvolní tužidlo.

Důkladně protřepejte, aby se složky smíchaly s tužidlem ve správném, předem stanoveném poměru.

Plechovku silně protřepávejte po dobu 2 minut.

Proveďte test.

**Pouze pro profesionální použití**

**Používejte vhodný respirátor (doporučený typ A2/P3)**

**Rady k aplikaci:**

Při skladování při nízkých teplotách lze 2K epoxidový základní nátěr používat několik dní po aktivaci.

Před použitím zahřejte na pokojovou teplotu (cca 20°).



 2 min 2=60 20 °C=8h



20 °C=8h P800-1000 P400-500 variabilní

***Další informace neuvedené v technickém listu si vyžádejte e-mailem od dodavatele: objednávky@son-web.cz***

***Pro informace o bezpečnosti viz Bezpečnostní list.***