

**2K HS Akrylový plnič 4 : 1 (2K HS Acryl primer Filler 4 : 1)**

Je vysoko kvalitný 2K Akrylový plnič. Má vynikajúce plniace vlastnosti. Vhodný na opravu ľahkých a stredných poškodení kovových častí karosérie alebo častí ošetrovaných polyesterovými tmelmi.

**Charakteristika**

- 3 dostupné farby umožňujú efektívne prispôbiť povrch akejkoľvek farbe,
- vynikajúce plniace schopnosti,
- rýchle vysychanie, aj keď je aplikovaný vo vrstvách max. hrúbky,
- jednoduché brúsenie.

**Fyzikálne vlastnosti a technické parametre**

<b>Farba</b>	čierna, šedá, biela
<b>Hustota</b>	1550 – 1600 g/l (plnič), 940 – 980 g/l (tužidlo)
<b>VOC EU 2004/42/II B(c):540 g/l</b>	< 540 g/l

**Aplikačné údaje**

<b>Podklady</b>	všetky druhy povrchovo upravených kovových povrchov, sklolaminátové plasty, polyesterové tmely, 2K akrylové plniče/nátery
<b>Kód produktu</b>	plnič 4-103-0800, 4-206-3600 (šedý) plnič 4-104-0800, 4-204-3600 (čierny) plnič 4-105-0800, 4-205-3600 (biely) tužidlo normálne 4-211-0200 a 4-211-0900 tužidlo rýchle 4-212-0200 a 4-212-0900
<b>Balenie</b>	0,8 l a 3,6 l plnič; 0,2 a 0,9 l tužidlo

**Pracovný postup**

<b>Príprava povrchu</b>	Podklady musia byť vyčistené, suché, odmastené s CF odstraňovačom silikónu a vybrúsené. Po vybrúsení opäť očistite silikónovým odstraňovačom.
<b>Údaje pre spracovanie</b>	Pridajte tužidlo v pomere 4 : 1.
<b>Riedenie</b>	Nevyžaduje sa – možné až do 5 % C.A.R.FIT Univerzálne riedidlo, ak je potrebné.
<b>Viskozita</b>	20 s pri 20 °C (DIN 4 mm).
<b>Doba spracovateľnosti</b>	60 min. pri 20 °C.
<b>Doba odparovania</b>	pred rýchlym sušením je 10 min. pri 20 °C.
<b>Sušenie</b>	30 – 40 min. pri 60 °C.
<b>Striekacia pištoľ</b>	1,5 – 1,8 mm tryska, pozrite údaje od výrobcu.
<b>Štandardná aplikácia</b>	2 – 3 nátery, 80 – 100 μ / jeden náter.
<b>Doba odparovania</b>	medzi nátermi je 5 – 10 min.
<b>Brúsenie</b>	nasucho s P320 – P500. namokro s P600 – P1000. Ďalej prelakovateľný vodouriediteľnými alebo rozpúšťadlovými nátermi.

<b>Schnutie</b>	cca 3 hod. pri 20 °C
<b>Sušenie</b>	30 – 40 min. pri 60 °C
<b>Upozornenie</b>	Po aplikácii striekaciu pištoľ vyčistite riedidlom. Tepelná odolnosť je 80 – 110 °C.

## Bezpečnostné opatrenia a likvidácia

### Výstražné a bezpečnostné upozornenia



#### NEBEZPEČENSTVO

Horľavá kvapalina a pary. Dráždi kožu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Podozrenie že spôsobuje poškodenie nenarodeného dieťaťa. Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu dýchacích orgánov. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými /národnými/medzinárodnými nariadeniami.

### Likvidácia odpadov

**Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Zabráňte úniku do kanalizácie.**

Európsky katalóg odpadov 08 01 11 – odpadová farba a lak obsahujúci organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky. Nevyčistené obaly – odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.

Informácie v tomto technickom liste sú uvedené na základe praktických skúseností a testovaní. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo zodpovednosť distribútora.



#### RENOJAVA s.r.o.

Bulharská 26  
080 01 Prešov  
Slovensko  
renojava@renojava.sk

www.renojava.sk

#### Predajňa

Jána Pavla II. č. 1A  
080 01 Prešov  
Tel.: +421 905 941 984  
predajna@renojava.sk

Otváracie hodiny:  
Po – Pi: 8:00 – 16:30  
So: 8:00 – 12:00 (apr. – okt.)

#### Odborné informácie

Tel.: +421 918 452 500  
produkty@renojava.sk

www.renojava.sk

aktualizované december 2019