

TECHNICKÝ LIST

Revize dne: 15.4.2019

2K PRIMER 4:1

Číslo výrobku: 14441/14444 (šedý)
14442/14445 (černý)
14443/14446 (bílý)

Barva: šedá (ca. RAL 7001)
Tmavě šedá (ca. RAL 7022)
Černá
bílá

Určený způsob použití: Opravy automobilů / Plnič

Obecná charakteristika: 2K Primer 4:1 je rychleschnoucí a snadno brousitelný podkladový nátěr s vysokou plnicí schopností, antikorozi ochrannou a dobrou přilnavostí k podkladu. Speciálně vyvinutý pro opravy automobilů, je vhodný jako plnič pro částečné lokální opravy, aniž by se proznačoval po okrajích opravované plochy.
Vydatnost: 5,0 – 6,0 m²/l

Instrukce pro zpracování:

Míchací poměr

Tužidlo	Hmotnost (lak: tužidlo)	Objem (lak: tužidlo)
Tužidlo 288	-	4 : 1

Tužidlo: (pro kompletní / částečné lakování): Tužidlo 288

Doba zpracovatelnosti: 2 h s tužidlem 288 pro 20°C

Ředidlo: 5–10% univerzální ředidlo

Viskozita nástřiku 4mm DIN: 30-55 s, váha stříkací pistole

Aplikační metoda:

Aplikační metoda	Tužidlo	Tlak (bar)	Tryska (mm)	Počet vrstev	Ředidlo
Stříkací pistole (vysoký tlak)	--	1,6 – 2	1,3 – 2	1 – 3	5 - 10
HVLP (nízký tlak)	--	1,6 – 2	1,3 – 2	1 – 3	5 - 10
HVLP (vnitřní tlak trysek)	--	0,7	--	--	--

Čas schnutí

5-8 min mezi vrstvami

10-15 min odvětrat před sušením

Tloušťka suchého povrchu: 60 -180 µm

Podmínky zpracování: Používejte pouze v dostatečně větraném prostředí s dostatkem čerstvého vzduchu. Teplota zpracování by měla být minimálně +10°C a max. vlhkost by neměla překročit 80%.

Schnutí	Suché na prach	Na dotek	Připraveno k montáži	Brousitelné	Přelakovatelné
Teplota podkladu 20 °C	--	--	--	3-5 h	--
Teplota podkladu 60 °C	--	--	--	30-40 min	--
Infračervené sušení krátkými vlnami	--	--	--	8 min	--
Infračervené sušení středními vlnami	--	--	--	10-15 min	--

Pokyny pro zpracování: Nanášejte na předem dobře připravené kovové povrchy, popřípadě u povrchů s problematickou přilnavostí použijte (např. Wash primer 2:1). Malé železné nebo ocelové povrchy, který nejsou větší než ruka lze přelakovat přímo. V případě aplikace v 1 vrstvě použijte brusný papír P400 za sucha nebo P600 pro mokré broušení. V případě aplikace ve dvou 2 vrstvách doporučujeme použít brusný papír P500/600 pro suché broušení a P800/1000 pro mokré broušení. Neaplikujte na termoplastové podklady. Podklad musí být čistý, suchý a odmaštěný. Povrchy lehce obruste. Odstraňte nevytvrzené staré nátěry a základní nátěry.

Skladování: 3 roky v originálním neotevřeném balení

VOC nařízení: EU limitní hodnoty pro tento produkt (kategorie B/c): 540g/l, tento produkt obsahuje max. 540g/l VOC.

Další informace neuvedené v technickém listu si vyžádejte e-mailem od dodavatele:
objednavky@son-web.cz
Pro informace o bezpečnosti viz Bezpečnostní list.