

Technický list

Perfect Line 1K Spot primer

Plnič



Verze 02/2015

Dodavatel

Dovozce a dodavatel

Perfect Line
PO Box 90117
5000 LA TILBURG (NL)
T: +31 (0) 857441118
info@perfectline.nl
www.perfectline.eu

Produkt

Rychleschnoucí primer 1K na bázi polyvinylbutyralové pryskyřice. Vysoce kvalitní produkt vyvinutý speciálně pro profesionální použití. Lze použít na ošetřené a neošetřené povrchy z oceli, hliníku a galvanizované oceli. Vhodný jako příprava pro povrchovou úpravu akrylátovými laky 1K a 2K, laky z alkydových pryskyřic a laky na vodní bázi.

Tento produkt má obsah pevných látek, vysoký krytí a plnicí výkon, dobrou odolnost proti korozi, vysokou účinnost, rychle schne, snadno se brousí (mokrá i suchá) a zajišťuje profesionální výsledek.

Číslo položky

PL.SP.VS1 (= 400 ml aerosol, bílý)
PL.SP.VS2 (= 400 ml aerosol, světle šedá)
PL.SP.VS4 (= 400 ml aerosol, středně šedá)
PL.SP.VS6 (= 400 ml aerosol, tmavě šedá)
PL.SP.VS7 (= 400 ml aerosol, černý)

Fyzikální a chemické vlastnosti výrobku

Obal	: Aerosolový sprej může být připraven k použití 400 ml
Základní	: Polyvinylbutyralová pryskyřice
Účinnost	: 2 - 5 m ²
Hodnota VOC	: Ne více než 695 g / litr
Pevný	: 23 - 26% hmotnostních, v závislosti na barvě

Povrchy

Povrch musí být čistý, suchý a bez mastnot. Odstraňte volné staré zbytky nátěru a rez a poté obruste.

Technický list

Perfect Line 1K Spot primer

Plnič



Verze 02/2015

Příprava

- Aerosolový sprej musí být zahřátý na pokojovou teplotu.
- Nejprve důkladně očistěte povrch mýdlem a vodou. Opláchněte a osušte.
- Předčištění pomocí produktů na bázi rozpouštědel nebo vody. (Doporučeno: Perfect Line Degreaser M600).
- Po opravě odmastěte jemným odmašťovačem (doporučeno: odmašťovač Perfect Line Aqua Degreaser) a osušte čistým hadříkem.

Použití

Ideální teplota zpracování 15 - 25 ° C. Před použitím protřepejte nádobku se sprejem po dobu 2 minut a nastříkejte vzorek. Vzdálenost k ošetřovanému povrchu: cca. 25 cm.

Pro dosažení optimálních výsledků aplikujte primer ve dvou vrstvách (s odpařováním mezi vrstvami 3 - 5 minut). Před nanesením další vrstvy sprej znovu protřepejte.

Lze nastříkat mokré na mokré po době odpařování 15 - 30 minut.

Po použití ostříkejte ventil dočista (nádobu spreje držte vzhůru nohama a stiskněte a podržte stříkací hlavu po dobu asi 5 sekund).

Vysoušení

Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a tloušťce nanesené vrstvy.

Sušení na vzduchu při 20°C

Při tloušťce vrstvy 30 mikronů.

Prach suchý	: 10 - 12 minut
Nelepivý	: 15 minut
Pískovatelný	: 25 minut

Infračervené sušení

Pokyny pro infračervené zařízení s krátkými vlnami. Při tloušťce vrstvy 30 mikronů.

Vzdálenost	: 80 cm
Poloviční výkon	: 7 minut

Proces broušení

Mokré broušení	: P800
Broušení za sucha	: P400 - P500

Zřeknutí se odpovědnosti

Tento TDS má přednost. Všechny ostatní produkty uvedené v tomto technickém listu jsou od Perfect Line. Pokud není výslovně uvedeno jinak, vlastnosti systému nebudou platné, pokud je dotčený materiál používán v kombinaci s jinými materiály nebo přísadami, které nenesou značku Perfect Line. Tyto informace o výrobku byly pečlivě vybrány a sestaveny námi a jsou založeny na současných znalostech a přizpůsobeny běžným provozním podmínkám. Nastanou-li odlišné okolnosti (s ohledem na použití, přípravu nebo okolní vlivy), naši zástupci rádi poradí, abyste naše výrobky používali co nejvhodněji. Pouze pro profesionální použití. Informace nejsou závazné a nepřijímáme žádnou odpovědnost za jejich přesnost a úplnost. Vyhrazuje si právo aktualizovat, upravovat a doplňovat obsah těchto údajů kdykoli bez předchozího upozornění a bez závazku. Tato ustanovení platí bez omezení na všechny změny a úpravy. Je třeba dodržovat bezpečnostní listy a varování na štítcích produktu.