

# TELKYD S220 POLYVINYL

Barva průmyslová polyvinylová antikorozní

Stránka číslo: 01


**Složení**

Disperze pigmentů, anorganických plniv a antikorozních pigmentů v roztoku alkydové pryskyřice a polyvinylchloridového kopolymeru v organických rozpouštědlech.

**Vlastnosti a použití**

Barva je určena k základním nebo jednovrstvým antikorozním nátěrům oceli a lehkých kovů (hliník, měď, zoxidovaná pozinkovaná ocel\*), kdy má zajistit nátěrovému systému antikorozní ochranu v různých náročně exponovaných prostředích. Barvu je možné přestříkat (přetřít) již po 2 hodinách různými typy vrchních emailů, např. syntetickými na vzduchu schnoucími, polyuretanovými či epoxidovými.

(\* barva je vhodná i na některé typy čerstvé pozinkované oceli, přilnavost je však před aplikací nutné zkušebně ověřit)

- ◆ vynikající antikorozní vlastnosti
- ◆ rychlé zasychání
- ◆ možnost tónování v systému HOSTEMIX
- ◆ vyhovuje pro používání v interiérech staveb, kde může přicházet do nepřímého kontaktu s potravinami
- ◆ možnost použití jako základní nebo jako jednovrstvá barva

**Oblast použití**

Exteriér i interiér se středním korozním namáháním (prádelny, sklepy, průmyslové prostory, dílny), plechové a ocelové konstrukce, stroje, kovový nábytek, zárubně.

**Odstíny**

Dle vzorkovnice BALT, RAL, NCS, ČSN a dále podle individuálních požadavků zákazníka.

**Parametry nátěrové hmoty**

Konzistence	250 - 300 s / Ø 4 mm Ford
Obsah netěkavých látek	min. 60 % hmotn.
Obsah netěkavých látek	≥ 40 % objem.
Bod vzplanutí	25 °C
Hustota	1280 - 1380 kg/m <sup>3</sup>

**VOC, TOC**

VOC: 0,35 – 0,40 kg/kg barvy	TOC: 0,31 – 0,35 kg/kg barvy
Výrobek je určen pouze pro použití v zařízeních nebo k činnostem, které jsou regulovaly podle zákona č.201/2012Sb. o ochraně ovzduší, vyhlášky č.415/2012 Sb. o přípustném znečišťování a jejím zjišťování ve znění pozdějších předpisů.	

**Vlastnosti zaschlého nátěru**

Krycí schopnost	stupeň 1 - 2
Lesk / úhel 60°	<8
Tvrdost kyvadlovým přístrojem	min. 8 % za 24 h
Přilnavost mřížkovým řezem	stupeň 0

**Zasychání**

Teplota podkladu	10 °C	15 °C	23 °C	23 °C
Zaschlý proti prachu	1,5 h	1 h	40 min	1 h
Proschlý	24 h	8 h	5 h	8 h
Tloušťka suché vrstvy DFT	40 µm	40 µm	40 µm	80 µm

**Teoretická vydatnost**

Mokrá tloušťka filmu WFT	100 µm	200 µm	300 µm
Suchá tloušťka filmu DFT	40 µm	80 µm	120 µm
Teoretická vydatnost	7,2 – 7,8 m <sup>2</sup> /kg	3,6 – 3,9 m <sup>2</sup> /kg	2,4 – 2,6 m <sup>2</sup> /kg

**Ředění**

TELSOL SP1, BALTECH S6001 P (stříkaní), TELSOL BR 5, BALTECH S6005 (štětec, váleček)

**Příprava podkladu**

Pro korozní prostředí C2 a C3 musí být povrch očištěn otřeskáním na stupeň Sa 2 ½ dle ČSN EN ISO 8501-1 (sváry a hrany musí být upraveny dle ČSN EN ISO 8501-3).

Pro korozní prostředí C1 musí být podklad čistý, suchý, zbavený mastnot a zbytků rzi, mechanicky očištěn na stupeň St 2 – St 3.

Pozinkované a hliníkové povrchy musí být upraveny dle ČSN EN ISO 12944-4, čl. 12.1. a 12.2.

## TELKYD S220 POLYVINYL

Barva průmyslová polyvinylková antikorozní

Stránka číslo: 02



**Upozornění:** Přilnavost k podkladu nelze považovat za zaručenou z důvodu nejrůznějších druhů kovů, slitin, kovových a konverzních povlaků atd. Přilnavost musí být proto předem testována na originálním kovovém podkladu.

Dříve natřené povrchy je nutné očistit, odmastit a zbavit starých nepřilnavých nátěrů. Pro zajištění kompatibility nového nátěru se starým je doporučeno kontaktovat výrobce nebo provést zkušební referenční nátěr na ploše 1 m<sup>2</sup>.

**Podmínky aplikace**

Nátěrovou hmotu je před aplikací nutné dobře rozmíchat pomocí mechanické míchačky tak, aby na dně nezůstala žádná usazenina, podle potřeby doředit a přefiltrovat.

Teplota samotné nátěrové hmoty by měla být 15-25 °C. V případě, kdy je teplota nátěrové hmoty nižší než 15 °C, je zapotřebí vyšší ředění a to může následně způsobit problémy s vytvářením homogenního nátěrového filmu a prodloužení doby schnutí.

Pro realizaci nátěru/ nástřiku venku je nutná vhodná předpověď počasí. Při dešti, mlze, tvorbě kondenzační

vody, působení agresivních plynů a při větru se silným obsahem prachu se musí nátěrové práce pozastavit a mohou být obnoveny nejprve po úplném proschnutí povrchově upravovaného materiálu. Minimální teplota vzduchu pro nanášení je 10 °C, teplota natíraného podkladu musí být 3 °C nad rosným bodem, přičemž teplota a relativní vlhkost vzduchu musí být měřeny v blízkosti natíraného podkladu. Teplota podkladu nesmí být vyšší než 40 °C. Relativní vlhkost vzduchu nesmí být vyšší než 75 %. Nižší teplota a vyšší relativní vlhkost při nanášení a zasychání a příliš silná vrstva nanášeného filmu výrazně zpomalují zasychání a protvrdání nátěrového filmu. Nedokonale suchý povrch pak může způsobit problémy s přilnavostí nátěrové hmoty k podkladu nebo s přilnavostí mezi jednotlivými vrstvami. Navíc může negativně ovlivnit celkový vzhled nátěrového filmu. Rovněž je velmi nevhodné provádět nátěr venku během horkého letního dne.

Stohovatelnost a dolep natřených ploch je nutné odzkoušet na konkrétní podmínky (klimatické podmínky, tloušťka vrstvy, počet nátěrů, tvar podkladu, typ podkladu apod).

**Postup práce**

1. 1 až 2x barva TELKYD S220 POLYVINYL (optimální tloušťka jedné vrstvy DFT 40µm), zasychání jedné vrstvy 2 hodiny. Zasychání na kovových předmětech se může urychlit přisoušením do teploty 80 °C;
2. místní tmelení tmelem polyesterovým stěrkovým (např. Rapid). přebroušení tmelených míst brusným papírem č. 280 – 320 za mokra;
3. 1 až 2x email TELKYD T300 nebo email TELPUR T300, optimální tloušťka jedné vrstvy 40 µm.

2 až 3x nátěr (nástřik) barvou TELKYD S220 POLYVINYL tak, aby výsledná tloušťka suchého nátěrového filmu byla nejméně 80 µm. V případě, že jsou nutné, lze další nástřiky nebo nátěry aplikovat po 2 h zasychání předchozí vrstvy nebo tzv. systémem „mokrý do mokrého“.

Nátěrová hmota se nanáší křížovým nástřikem nebo v rovnoběžných pásech, aby bylo dosaženo výsledné rovnoměrné vrstvy. Nejprve se však ošetří problematická a špatně přístupná místa (rohy, hrany, sváry, otvory, povrchové vadu). Tyto plochy je obvykle nezbytné opatřit tzv. pásovým nátěrem štětcem a teprve po zavadnutí tohoto nátěru se provádí nástřik celé plochy (včetně již natřených problematických míst).

Je velmi důležité, aby každá nátěrová vrstva byla nanesena zcela rovnoměrně, v tloušťce dané specifikací konkrétního nátěrového systému. Spotřeba nátěrové hmoty musí být kontrolována a musí být zabráněno příliš velké tloušťce, aby nedocházelo ke stékání, praskání a zadřžování rozpouštědel.

Na ucelené plochy používejte vždy materiál z jedné výrobní šarže, při natírání větších ploch doporučujeme obsahy jednotlivých plechovek smícháním barevně zhomogenizovat.

**Optimální tloušťka systému**

Optimální tloušťka a skladba nátěrového systému je odvislá od agresivity prostředí a od očekávané životnosti nátěrového systému. Výběr se řídí normou ČSN EN ISO 12944-5:2018.

**Způsob aplikace**

Vysokotlakým stříkacím zařízením (5-15 % ředění v závislosti na typu zařízení)

Pneumatickým stříkacím zařízením (doporučená konzistence 25 – 35 s / Ford Ø 4 mm; 10 – 25 % ředění)

Štětcem (doporučená konzistence 60 – 80 s / Ford Ø 4 mm; 10 -15 % ředění)

Válečkem (velur) (doporučená konzistence 50 – 80 s / Ford Ø 4 mm; 10 – 15 % ředění)

# TELKYD S220 POLYVINYL

Barva průmyslová polyvinylová antikorozní

Stránka číslo: 03



Aplikace štětcem a válečkem se doporučuje pouze na menší plochy a opravné nátěry.

**Applikační data**
**Údaje pro konvenční pneumatické stříkání**

Stříkací pistole např. EST 115, EcoGun 116, EcoGun 246

Tryska dle požadovaného výkonu 1.4-2.0; tlak vzduchu 2,5 – 3 atm.

**Údaje pro vysokotlaké stříkání Airless/Airmix** (zkoušeno na zařízení EcoPump VP 55 445 s převodovým poměrem 64:1, v kombinaci s pistolí EcoGun 2100 (DÜRR))

Zařízení	Tryska	Tlak na trysce	Ředění
AirMix	0,009 inch (0,23 mm)	12-17 Mpa (120-170 atm) podpora vzduchu 1,5-2,5 atm	5-15 %
AirMix	0,011 inch (0,28 mm)	15-20 Mpa (150-200 atm) podpora vzduchu 1,5-2,5 atm	5-10 %
Airless	0,009 inch (0,23 mm)	15-20 Mpa (150-200 atm)	5-10 %
Airless	0,011 inch (0,28 mm)	17-25 Mpa (170-250 atm)	5 %

Doporučený filtr pistole žlutý 100/149 (mesh/ µm), úhel stříkání 20 – 60°. Nedoporučuje se používat volně stavitelnou trysku.

**Manipulace**

Při manipulaci postupujte opatrně. Před použitím se seznamte s pokyny v bezpečnostním listu a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a předpisy. Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice, ochranu očí, ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště.

**Balení**

2,3 kg; 10 kg; 20 kg (natónovaný výrobek)

**Skladovatelnost**

Výrobek si uchovává užitné vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C. Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

**Likvidace obalů a odpadů**

Použity, řádně vyprázdněný obal odevzdějte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovatele provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.