

TELKYD S200 TM

Barva jednovrstvá průmyslová antikorozní

Stránka číslo: 01



Složení	Disperze pigmentů, plniv a antikorozních látek v roztoku akrylovaného a tixotropního alkydu v organickém rozpouštědle s přídavkem sušidel a aditiv.														
Vlastnosti a použití	Barva je určena k jednovrstvým antikorozním nátěrům ocelových předmětů pro agresivní korozní prostředí C1-C3, tj. městská a průmyslová atmosféra s mírným znečištěním oxidem siřičitým. Nátěrový film má hedvábný polomatný povrch.														
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ vynikající přilnavost na ocelové povrchy ◆ velmi rychlé zasychání ◆ možnost tónování v systému HOSTEMIX ◆ možnost nanášet v silných vrstvách ◆ vyhovuje pro používání v interiérech staveb, kde může přicházet do nepřímého kontaktu s potravinami ◆ nátěrová hmota 2 v1 pro ekonomicky nenáročnou práci 														
Oblast použití	Exteriér i interiér se středním korozním namáháním (prádelny, sklepy, průmyslové prostory, dílny), přepravní kontejnery, kovové a ocelové konstrukce, oplocení, plechové garáže, vrata, drobné kovové předměty.														
Odstíny	Dle vzorkovnice BALT, RAL, NCS, ČSN a dále podle individuálních požadavků zákazníka.														
Parametry nátěrové hmoty	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Konzistence</td><td style="padding: 2px;">min. 250 s / Ø 4 mm Ford</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Obsah netěkavých látek</td><td style="padding: 2px;">62 – 68 % hmotn.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Obsah netěkavých látek</td><td style="padding: 2px;">49 – 51 % objem.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Bod vzplanutí</td><td style="padding: 2px;">25 °C</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Hustota</td><td style="padding: 2px;">1160 - 1290 kg/m³</td></tr> </table>			Konzistence	min. 250 s / Ø 4 mm Ford	Obsah netěkavých látek	62 – 68 % hmotn.	Obsah netěkavých látek	49 – 51 % objem.	Bod vzplanutí	25 °C	Hustota	1160 - 1290 kg/m ³		
Konzistence	min. 250 s / Ø 4 mm Ford														
Obsah netěkavých látek	62 – 68 % hmotn.														
Obsah netěkavých látek	49 – 51 % objem.														
Bod vzplanutí	25 °C														
Hustota	1160 - 1290 kg/m ³														
VOC, TOC	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">VOC: 0,32 – 0,38 kg/kg barvy</td><td style="padding: 2px;">TOC: 0,30 – 0,34 kg/kg barvy</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;">Výrobek je určen pouze pro použití v zařízeních nebo k činnostem, které jsou regulované podle zákona č.201/2012Sb. o ochraně ovzduší, vyhlášky č.415/2012 Sb. o přípustném znečišťování a jejím zjišťování ve znění pozdějších předpisů.</td></tr> </table>			VOC: 0,32 – 0,38 kg/kg barvy	TOC: 0,30 – 0,34 kg/kg barvy	Výrobek je určen pouze pro použití v zařízeních nebo k činnostem, které jsou regulované podle zákona č.201/2012Sb. o ochraně ovzduší, vyhlášky č.415/2012 Sb. o přípustném znečišťování a jejím zjišťování ve znění pozdějších předpisů.									
VOC: 0,32 – 0,38 kg/kg barvy	TOC: 0,30 – 0,34 kg/kg barvy														
Výrobek je určen pouze pro použití v zařízeních nebo k činnostem, které jsou regulované 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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Krycí schopnost</td><td style="padding: 2px;">stupeň 1 - 2</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Lesk / úhel 60°</td><td style="padding: 2px;">15 - 30</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Přilnavost mřížkovým řezem</td><td style="padding: 2px;">stupeň 0 - 1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tvrďost kyvadlovým přístrojem</td><td style="padding: 2px;">min. 10 % za 24 h</td></tr> </table>			Krycí schopnost	stupeň 1 - 2	Lesk / úhel 60°	15 - 30	Přilnavost mřížkovým řezem	stupeň 0 - 1	Tvrďost kyvadlovým přístrojem	min. 10 % za 24 h				
Krycí schopnost	stupeň 1 - 2														
Lesk / úhel 60°	15 - 30														
Přilnavost mřížkovým řezem	stupeň 0 - 1														
Tvrďost kyvadlovým přístrojem	min. 10 % za 24 h														
Zasychání	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Teplota podkladu</td><td style="padding: 2px;">23 °C</td><td style="padding: 2px;">23 °C</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Zaschlý proti prachu</td><td style="padding: 2px;">15 min</td><td style="padding: 2px;">25 min</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Proschlý</td><td style="padding: 2px;">3 h</td><td style="padding: 2px;">5 h</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tloušťka suché vrstvy DFT</td><td style="padding: 2px;">40 µm</td><td style="padding: 2px;">80 µm</td></tr> </table>			Teplota podkladu	23 °C	23 °C	Zaschlý proti prachu	15 min	25 min	Proschlý	3 h	5 h	Tloušťka suché vrstvy DFT	40 µm	80 µm
Teplota podkladu	23 °C	23 °C													
Zaschlý proti prachu	15 min	25 min													
Proschlý	3 h	5 h													
Tloušťka suché vrstvy DFT	40 µm	80 µm													
Teoretická vydatnost	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Mokrá tloušťka filmu WFT</td><td style="padding: 2px;">160 µm</td><td style="padding: 2px;">240 µm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Suchá tloušťka filmu DFT</td><td style="padding: 2px;">80 µm</td><td style="padding: 2px;">120 µm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Teoretická vydatnost</td><td style="padding: 2px;">4,7 – 5,5 m²/kg</td><td style="padding: 2px;">3,2 – 3,7 m²/kg</td></tr> </table>			Mokrá tloušťka filmu WFT	160 µm	240 µm	Suchá tloušťka filmu DFT	80 µm	120 µm	Teoretická vydatnost	4,7 – 5,5 m ² /kg	3,2 – 3,7 m ² /kg			
Mokrá tloušťka filmu WFT	160 µm	240 µm													
Suchá tloušťka filmu DFT	80 µm	120 µm													
Teoretická vydatnost	4,7 – 5,5 m ² /kg	3,2 – 3,7 m ² /kg													
Ředění	TELSOL BR 5, BALTECH S6005														
Příprava podkladu	<p>Pro korozní prostředí C2 a C3 musí být povrch očištěn otryskařením na stupeň Sa 2 ½ dle ČSN EN ISO 8501-1 (sváry a hrany musí být upraveny dle ČSN EN ISO 8501-3).</p> <p>Pro korozní prostředí C1 musí být podklad čistý, suchý, zbavený mastnot a zbytků rzi, mechanicky očištěn na stupeň St 2 – St 3.</p> <p>Dříve natřené povrchy je nutné očistit, odmaстit a zbavit starých nepřilnavých nátěrů. Pro zajištění kompatibility nového nátěru se starým je doporučeno kontaktovat výrobce nebo provést zkušební referenční nátěr na ploše 1 m².</p>														

TELKYD S200 TM

Barva jednovrstvá průmyslová antikorozní

Stránka číslo: 02


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

1x až 2x nástřik barvou TELKYD S200 TM tak, aby výsledná tloušťka suchého nátěrového filmu byla nejméně 80 µm. V případě, že jsou nutné, lze další nástříky nebo nátěry aplikovat tzv. systémem „mokrý do mokrého“.

Nátěrová hmota se nanáší křížovým nástříkem nebo v rovnoběžných pásech, aby bylo dosaženo výsledné rovnoměrné vrstvy. Nejprve se však ošetří problematická a špatně přístupná místa (rohy, hrany, sváry, otvory, povrchové vady). Tyto plochy je obvykle nezbytné opatřit tzv. pásovým nátěrem štětcem a teprve po zavadnutí tohoto nátěru se provádí nástřík 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 zadíravání rozpouštědel.

Na ucelené plochy používejte vždy materiál z jedné výrobní šárze, 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; 15 – 25 % ředění)

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

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

Aplikační 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 K 90 (Airless) a EcoGun 2100 (AirMix) (DÜRR))

Zařízení	Tryska	Tlak na trysce	Ředění
AirMix	0,011 inch (0,28 mm)	12-17 Mpa (120-170 atm) podpora vzduchu 1,5-2,5 atm	5-15 %
AirMix	0,013 inch (0,33 mm)	15-20 Mpa (150-200 atm) podpora vzduchu 1,5-2,5 atm	5-10 %
Airless	0,011 inch (0,28 mm)	15-20 Mpa (150-200 atm)	5-10 %

TELKYD S200 TM

Barva jednovrstvá průmyslová antikorozní

Stránka číslo: 03



Airless	0,013 inch (0,33 mm)	17-25 Mpa (170-250 atm)	10 %
---------	----------------------	-------------------------	------

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

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

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte 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 zpracovateli 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.