

Prémiový vodou ředitelný, rychleschnoucí, protikorozní prostředek

Tectyl 5765W-A je vodou ředitelný, thixotropní, rychleschnoucí, disperzní polymerový nátěr na podvozky s extrémně nízkým obsahem VOC. Tectyl 5765W-A byl vyvinut jako nátěr na podvozky odolný proti oděru pro autobusy a kabiny nákladních vozidel. Je také vhodný pro kompletní nátěr kontejnerů, přívěsů, karavanů a dalších rekreačních vozidel. Tectyl 5765W-A je také vynikající tmel pro dřevěné podlahy autobusů, nákladních vozidel, karavanů atd. Tectyl 5765W-A ztvrdne do tmavě šedé barvy, odolné proti oděru, pružné, pevné vrstvy.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 5765W-A	
Doporučená tloušťka suchého filmu nad kovovým profilem	350 μm
Ochrana v interiéru (min. měsíce)	min. 24 měsíce
Ochrana venku (min. měsíce)	min. 18 měsíce

Aplikace

Příprava povrchu

Maximální výkon Tectyl 5765W-A lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou povrchy, které mají být chráněny, čisté, suché a bez rzi a oleje a ocelového prachu. CorPro doporučuje teplotu substrátu 10-35 °C v době aplikace produktu. Negalvanovaná ocel a surové hliník musí být chráněny antikorozním základním nátěrem před aplikací Tectyl 5765W-A.

Aplikace

Tectyl 5765W-A je formulován k použití tak, jak je dodán. Zajistěte jednotnou konzistenci před použitím. Vyhněte se kontaminaci s jinými produkty v čerpadlech a potrubích. CorPro doporučuje, aby teplota okolí a produktu byla 10-35°C v době aplikace produktu. Neředěte Tectyl 5765W-A. Pro aplikaci Tectyl 5765W-A CorPro doporučuje bezvzduchovou metodu. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikačním grafu.

Vlastnosti & Výhody

Superior Protection

Při doporučeném DFT produkt poskytuje mimořádnou ochranu proti oděru kameny a korozi.

Multi-functional

Povrchová úprava spodní části může být také použita na různých substrátech, jako je kovový rám, ale také na jiných materiálech, jako je dřevěná spodní část karavanu, obytného vozu nebo přívěsu.

Důvěryhodný od roku 1930

Od roku 1930 prodlužují ochranné nátěry Tectyl™ provozní životnost automobilů, nákladních vozidel, autobusů a dalších vozidel a zařízení. Jméno Tectyl je synonymem kvalitních nátěrů, které jsou snadné na nanášení, dlouhotrvající a snadno odstranitelné, když již nejsou potřeba.

Pro více informací o produktech, programech a službách Tectyl navštivte www.tectyleurope.com.

Zdraví & Bezpečnost

Tento produkt pravděpodobně nepředstavuje žádná významná zdravotní nebo bezpečnostní rizika, pokud je správně používán v doporučené aplikaci a jsou dodržovány dobré standardy osobní hygieny. Odkazuje se na Bezpečnostní list (SDS), který je k dispozici na vyžádání prostřednictvím vaší místní prodejní kanceláře.

Chraňte životní prostředí

Dodržujte místní předpisy. Nevyhazujte do odpadů, půdy nebo vody.



Typické vlastnosti

Typické vlastnosti jsou založeny na aktuální výrobě. Přestože budoucí výroba bude odpovídat specifikacím Tectyl, mohou se vyskytnout odchylky.

Tectyl™ 5765W-A	
Hustota @ 20°C	1.3 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	2.1 sqm/ltr
Viskozita (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	9000 mPa·s (cP)
Neodpařitelná hmotnost	72%
Suchý na dotek @ 20°C	1 hodiny
Čas vytvrzování @ 20°C	24 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 - 35°C
pH @ 20°C	8
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	0.01 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Skladování

Tectyl 5765W-A by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl 5765W-A zmrznout. Mírné promíchání je doporučeno před použitím. Vzhledem ke své kompozici může být Tectyl 5765W-A vystaven změnám viskozity po výrobě během skladování. Při správných skladovacích podmínkách je Tectyl 5765W-A nejlepší do 18 měsíců po datu výroby.

Pozor

Odkazujte na Bezpečnostní list pro další informace o manipulaci a první pomoci.

Poznámka

Přidání jakéhokoli produktu pod tímto nátěrem se nedoporučuje. Použití dalších nátěrů může vést k chemické nekompatibilitě, což by mohlo ovlivnit výkon tohoto nátěru, jak je uvedeno v sekci Úroveň výkonu. Pokud je potřeba základní nátěr, který není doporučeným produktem CorPro, musí být získáno písemné povolení od společnosti CorPro.

Stav informací

April 27, 2026

Platnost

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyráběné v následujících regionech: Evropa