

## Modifikovaný alkyd

**POPIS PRODUKTU** Jednokomponentní, rychle schnoucí modifikovaný alkydový základní/vrchní nátěr, vyvinutý tak, aby poskytoval jak antikorozivní vlastnosti, tak dekorativní vzhled v jediné vrstvě.

### DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Interlac 789 byl vyvinut pro použití jako jednovrstvý systém umožňující protikorozní ochranu stavebních ocelových konstrukcí exponovaných v prostředí, kde je důležitý kosmetický vzhled, např. v suchých vnitřních prostorách, nebo vnějších prostředích s nízkou korozitou.

Je zvláště vhodný pro všeobecné použití jako rychle schnoucí základní/vrchní nátěr. Navržen tak, aby maximalizoval výrobní kapacitu.

### PRAKTIČKÉ INFORMACE PRO: INTERLAC 789

<b>Odstín</b>	Dostupný v široké škále přes systém Chromascan
<b>Stupeň lesku</b>	Polomat
<b>Objem sušiny</b>	63%± 3% (v závislosti na odstínu)
<b>Typická tloušťka nátěru</b>	100 mikronů (4 mils) suchého filmu je ekvivalentní 159 mikronům (6,4 mils) mokrého filmu
<b>Teoretická vydatnost</b>	6,30 m²/litr při 100 mikronech d.f.t a za uvedeného objemového podílu sušiny 253 sq.ft/US gallon při 4 mils d.f.t za uvedeného objemového podílu sušiny
<b>Praktická vydatnost</b>	Počítejte s patřičným faktorem ztrát
<b>Aplikační metoda</b>	Bezvzduchové stříkání, Vzduchové stříkání, Štětec, Váleček
<b>Doba schnutí</b>	

Teplota	Suchý na dotyk	Plně vyschlý	Interval pro přetírání doporučenými krycími nátěry	
			Minimum	Maximum
10°C (50°F)	115 minut(y)	5 hodin(y)	6 hodin(y) <sup>1</sup>	Prodloužený <sup>2</sup>
15°C (59°F)	105 minut(y)	4.5 hodin(y)	5 hodin(y) <sup>1</sup>	Prodloužený <sup>2</sup>
25°C (77°F)	80 minut(y)	4 hodin(y)	4 hodin(y) <sup>1</sup>	Prodloužený <sup>2</sup>
40°C (104°F)	60 minut(y)	3 hodin(y)	2 hodin(y) <sup>1</sup>	Prodloužený <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Minimální doby přetíratelnosti odkazují k použití doporučených vrchních nátěrů. Pokud jsou aplikovány jiné vrchní nátěry, mohou se prodloužit. Pro další informace viz. Charakteristika produktu a Kompatibilita systému.

<sup>2</sup> Viz. Definice a zkratky International Protective Coatings

### REGULAČNÍ ÚDAJE

<b>Bod vzplanutí (Typicky)</b>	31°C (88°F)
<b>Hustota</b>	1,57 kg/l (13,1 lb/gal)
<b>Obsah těkavých organických látek (VOC)</b>	2.50 lb/gal (300 g/l) 202 g/kg
	EPA Metoda 24 Direktiva EU Emise rozpouštědel (Council Directive 2010/75/EU)

Další detaily viz. sekce Charakteristika produktu

## Protective Coatings

## Modifikovaný alkyd

### PŘÍPRAVA POVRCHU

Všechny povrchy, které budou natírány, musí být čisté, suché a zbavené kontaminací. Před nanášením nátěru je zhodnoťte a ošetřete dle ISO 8504:2000.

Olej a mastnotu odstraňte rozpouštědlovým čištěním dle s SSPC-SP1.

### Abrazivní tryskání

Abrazivně otryskejte na Sa2½ (ISO 8501-1:2007) nebo SSPC SP6. Pokud mezi tryskáním a aplikací Interlac 789 došlo k oxidaci povrchu, doporučujeme tento znovu otyskat na požadovaný standard.

Povrchové defekty, které se projevily během procesu otyskání, je vhodné vybrouosit, vyplnit, či patřičným způsobem ošetřit.

Interlac 789 je vhodný pro aplikaci na otyskané povrchy, které byly původně očištěny na výše uvedený standard, ale poté jejich povrch za dobrých dílenských podmínek během 7 až 10 dní částečně degradoval. Povrch může degradovat na Sa 2, ale musí být zbaven jakýchkoliv prašných deposit.

### APLIKACE

<b>Míchání</b>	Tento nátěrový materiál je jednokomponentní. Před aplikací vždy důkladně mechanicky promíchejte.				
<b>Směsný poměr</b>	Neaplikovatelné				
<b>Vysokotlaké bezvzduchové stříkání</b>	Doporučeno	Rozsah trysk 0,43-0,53 mm (17-21 thou) Celkový výstupní tlak na trysce ne menší než 155 kg/cm² (2204 p.s.i.)			
<b>Vzduchové stříkání (Tlaková nádoba)</b>	Doporučeno	Pistole DeVilbiss MBC, nebo JGA Vzduchová hlava 704. nebo 765 Tryska E			
<b>Štětec</b>	Vhodné - pouze na opravné nátěry malých ploch	Typicky může být dosaženo 50 mikronů (2,0 mils)			
<b>Váleček</b>	Vhodné - pouze na opravné nátěry malých ploch	Typicky může být dosaženo 50 mikronů (2,0 mils).			
<b>Ředidlo</b>	International GTA007	Neřeďte více, než dovoluje lokální environmentální legislativa			
<b>Čistící prostředek</b>	International GTA007				
<b>Přerušení práce</b>	Propláchněte celý aparát ředidlem GTA007. Veškerý nepoužitý materiál uskladněte v pevně uzavřených kontejnerech. Částečně naplněné kontejnery mohou po nějaké době skladování vykazovat povrchové zkožovatění a/nebo zvýšení viskozity materiálu. Před dalším použitím materiál přefiltrujte.				
<b>Čištění</b>	Ihned po použití ihned vyčistěte veškeré vybavení ředidlem International GTA007. Doporučujeme celý aparát v průběhu pracovního dne pravidelně proplachovat. Frekvence čištění závisí na množství aplikované nátěrové hmoty, teplotě a době, která uplynula od započatí práce včetně prostojů. Veškerý přebytečný materiál a prázdné nádoby by měly být likvidovány v souladu s příslušnými regionálními předpisy a legislativou.				

## Modifikovaný alkyd

**CHARAKTERISTIKA PRODUKTU** Interlac 789 je primárně určen pro ochranu stavebních ocelových konstrukcí. Antikorozní produkty na bázi alkydů jsou nejvhodnější pro ochranu oceli ve vnitřních prostorách, nebo v exteriéru s nízkou korozní agresivitou, která odpovídá stupni C1, C2 a C3 podle ISO 12944.

Interlac 789 je dostupný v široké škále barevných odstínů. Nicméně, vrchní nátěry na alkydové bázi jsou přirozeně náhylné k žloutnutí a křídování, což může mít po nějaké době za následek ztrátu lesku a blednutí specifikovaného barevného odstínu.

Protože byl Interlac 789 vyvinut jako jednovrstvý základní/vrchní nátěr, aplikace více vrstev se kromě případů oprav mechanického poškození a oprav po montáži běžně neprovádí. Minimální přetírací intervaly odkazují k přetírání nátěru Interlac 789 doporučenými vrchními nátěry na alkydové, nebo olejové bázi, které jsou uvedeny níže. Použití alternativních vrchních nátěrů může vést k prodloužení minimálních intervalů pro přetírání a je třeba se mu vyhnout.

Nadměrná tloušťka filmu a/nebo nadměrná aplikace produktu Interlac 789 prodlouží dobu pro manipulaci s natřenou ocelí, schnutí a přetírací intervaly.

Předčasné vystavení nátěru Interlac 789 vlivem vody může způsobit změnu odstínu, která může být trvalá. Toto je pouze kosmetický jev, který nebude mít žádný vliv na antikorozní vlastnosti produktu Interlac 789.

Interlac 789 není vhodný pro expozici alkalickému nebo kyselému prostředí.

Interlac 789 by neměl být používán v prostředí ponoru.

Pozn: Hodnoty VOC jsou typické a jsou poskytnuty pouze jako vodítko. Mohou kolísat v závislosti na faktorech jako jsou např. barevné rozdíly, či běžné výrobní tolerance.

---

## KOMPATIBILITA SYSTÉMŮ

Interlac 789 je normálně aplikován jako jednovrstvý antikorozivní základní/vrchní nátěr. Aplikace dalšího vrchního kosmetického nátěru na stavbě je možná.

Doporučené vrchní nátěry jsou:

Interlac 645  
Interlac 658  
Interlac 665

Pro další rady ohledně kompatibility systému kontaktujte International Protective Coatings.

**Modifikovaný alkyd**

**DALŠÍ INFORMACE** Další informace týkající se průmyslových standardů, termínů a zkratek uvedených v těchto technických údajových listech výrobku naleznete v následujících dokumentech dostupných na [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com):

- Definice & Zkratky
- Příprava povrchu
- Aplikace nátěrů
- Teoretická & Praktická vydatnost

Individuální kopie těchto informačních sekcí jsou dostupné na vyžádání.

**BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**

Tento výrobek je určen pouze pro použití profesionálními aplikátory v průmyslových podmírkách v souladu s pokyny uvedenými na tomto listu, v bezpečnostním listu a na obalu (obalech) a neměl by být používán bez odkazu na bezpečnostní list (SDS).

Veškeré práce týkající se aplikace a používání tohoto produktu by měly být prováděny v souladu s národními zdravotními, bezpečnostními a ekologickými standarty a předpisy.

Při svařování či řezání plamenem materiálu natřeného tímto produktem dochází k vylučování exhalátů a výparů, což si vyžadá používání vhodných prostředků osobní ochrany a adekvátní ventilaci.

V případě pochybností o vhodnosti použití tohoto produktu kontaktujte AkzoNobel.

VELIKOST BALENÍ	Velikost balení		
	Objem	Velikost	
20 litrů	20 litrů	20 litrů	
5 litrů	5 litrů	5 litrů	

V případě dotazů ohledně dostupnosti jiných velikostí balení kontaktujte AkzoNobel.

PŘEPRAVNÍ HMOTNOST (TYPICKY)	Velikost balení	
	20 litrů	33.1 kg
	5 litrů	8.3 kg

<b>SKLADOVÁNÍ</b>	Doba skladovatelnosti	Minimálně 24 měsíců při 25°C (77°F) Průběžně kontrolujte. Skladujte na suchém, tmavém místě, mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.
-------------------	-----------------------	---

**Důležitá poznámka**

Informace, které jsme poskytli v tomto údajovém listu nemají být plně vyčerpávající. Kdokoliv by tento produkt používal pro jiný účel, než je v tomto údajovém listu specificky doporučeno, aniž by od nás nejprve získal písemné potvrzení o jeho vhodnosti pro zamýšlený účel, cíni tak na vlastní nebezpečí. Veškeré rady, či stanoviska poskytnuté k tomuto produktu (atž už v tomto údajovém listu, či jinak) jsou na základě našich nejlepších vědomostí správné, avšak nemáme kontrolu nad kvalitou, nebo podmínkami substrátu a nad mnoha dalšími faktory ovlivňujícími jeho použití a aplikaci. Proto, pokud se konkrétně písemně nezavážeme, neakceptujeme jakékoli hmotnou zodpovědnost za výkon tohoto produktu, či za jakékoli škody nebo ztráty vyplývající z jeho použití (Podléhá maximálnímu rozsahu povolenému zákonem). Tímto odmítáme jakékoli záruky či požadavky explicitně či implicitně vyjádřené, úkonem práva či jinak, včetně a bez omezení, jakékoli implicitně vyjádřené záruky prodejnosti či vhodnosti pro konkrétní účely. Všechny dodané produkty a poskytnutá technická doporučení podléhají naším Podmínkám prodeje (Conditions of Sale). Doporučujeme, abyste si kopii tohoto dokumentu obstarali a pečlivě prostudovali. Informace obsažené v tomto údajovém listu podléhají průběžným modifikacím odrážející naše nově nabýtou zkušenosť a politiku neustálého rozvoje. Je na zodpovědnosti konečného uživatele, aby před použitím tohoto produktu kontaktoval našeho místního zástupce a ověřil, zda jsou technické listy aktuální.

Tyto technické listy jsou dostupné na naší webové adrese [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com) nebo [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com) a měly by být s tímto dokumentem shodné. V případě, že jsou mezi tímto dokumentem a verzí technických údajových listů, která je uvedena na webových stránkách nesrovnalost, je verze na webově adrese nadefinována.

Datum vydání: 20. 10. 2022

Copyright © AkzoNobel, 20. 10. 2022.

Všechny ochranné známky v této publikaci jsou majetkem skupiny společností AkzoNobel, nebo jí byly licencovány.

**www.international-pc.com**