

TERMÉKLEÍRÁS

Egykomponensű, oldószeres, tisztító/zsírtalanító, ami biológiailag lebomlónak nevezhető az "OECD 301B CO₂ Evolution test" alapján.

**JAVASOLT
FELHASZNÁLÁS**

Az Interplus 546 egy karbantartási program részeként olyan felületi szennyeződések eltávolítására szolgál, mint olaj, zsír, piszok, a fémről és a bevont felületről származó korom. Az Interplus 546 az Interplus 614 rozsdeltávolítóval együtt lehet alkalmazni.

Az Interplus 546-et szénacél szennyeződések fémekről, üvegről és bevont felületekről történő eltávolítására is lehet használni+C783.

**GYAKORLATI
INFORMÁCIÓK AZ
INTERPLUS 546-RŐL**

Szín	Szintelen
Fényesség	Nem alkalmazható
Térfogatos szárazanyag-tartalom	Nem alkalmazható
Típusos vastagság	15-25 mikron (0.6-1mil) nedves rétegvastagság
Elméleti kiadósság	67 m ² /liter 15 mikron nedves rétegvastagságnál 107 négyzetláb/US gallon 0.6 mil nedves rétegvastagságnál
Gyakorlati kiadósság	Használjon megfelelő veszteségi tényezőt!
Felhordási mód	Airless szórás, Ecsetelés, Hengerezés, Szivacs
Száradási idő	Nem alkalmazható

MŰSZAKI ADATOK

Lobbanáspont	80°C (176°F)
Termék sűrűsége	0,98 kg/l (8,2 font/gallon)
VOC	1000 g/kg EU Oldószer kibocsátási határozat (Tanácsi határozat 1999/13/EC)

További részletekért lásd a Termék jellemzők részt

**FELÜLET
ELŐKÉSZÍTÉS**

Az Interplus 546 felhordása előtt minden leváló szennyeződést el kell távolítani a felületről kemény kefével, így segítve a termék aktiválódását. A nem kezelendő felületeket maszkolni kell és polietilénnel megvédeni a felvitel előtt. Javasolt erős sátorponyva használata a szennyeződése, a termék és az öblítővíz felfogására.

Tesztfelület

Határozottan javasolt, hogy egy kis tesztfelületet mindig készíteni kell egy meghatározott felületen, a aktiválási idő és a szennyeződés eltávolítás hatékonyságának kiderítésére. Az aktiválási idő nagyban függ a felület állapotától és az eltávolított szennyeződések koncentrációjától, habár a jellemző aktiválási idő 10 és 20 perc közötti. Az öblítő lemosásból származó maradványokat össze kell gyűjteni és egy független laboratórium által elemezni, így biztosítva, hogy a hulladék kezelés megfeleljen a helyi előírásoknak.

Felhordási körülmények

Az optimális munka hőmérséklet 5 - 35°C (41 - 95°F) közötti, hanár, használható 0°C-on (32°F) és maximum 60°C-on is az anyag (140°F).

A legjobb eredmény érdekében javasolt a bevont felület letakarása, így csökkentve a szél, eső és intenzív napsugárzás hatását.

ALKALMAZÁS

Keverés	Nem igényel keverést.
Keverési arány	Nem alkalmazható
Airless szórás	Alkalmas Használjon 0.28-0.43 mm (11 to 17 thou) méretű fúvókát 65 and 80° közötti szórási szöggel. A kimeneti nyomás a fúvókánál e+C256legendő legyen egy egyenletes szóráshoz és egyenletes bevonathoz. Jellemző fúvoka nyomás 105 kg/cm ² (1500 p.s.i.).C256
Levegős szórás (Zárt edény)	Nem javasolt
Ecsetelés	Javasolt
Hengerezés	Javasolt
Hígító	Nem javasolt
Tisztítószer	Tiszta víz
Munkaszünetek	A terméket tartalmazó edényt le kell zární, megelőzendő a kiszáradását.
Tisztítás	Tisztítsa ki a berendezéseket használat után azonnal vízzel. Helyezze el a mosóvizet a helyi előírásoknak megfelelően. Szükséges lehet semlegesítés és felhígítás vízzel a szennyvizekre vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően. A kiborult terméket az előzőeknek megfelelően kell kezelni.
Eltávolítás	A fennmaradó Interplus 546-ot először törlőronggyal el kell távolítani a felületről. Azután nagynyomású vízmosással el kell távolítani minden maradványt a felületről.

**TERMÉK-
JELLEMZŐK**

A szennyeződések eltávolításának aránya függ a felület állapotától és a szennyeződések koncentrációjától. Ismételt felvitelre lehet szükség a nagy koncentrációjú szennyeződések eltávolításához.

Tesztfelült készítése javasolt a aktiválási idő és az eltávolítási hatékonyság meghatározásához a felvitel előtt. Néhány általános bevonat típusal történő hosszab érintkezés felületi hibákat okozhat, úgymint lágyulás.

Az Interplus 546 megnövelheti az elöregedett bevonatok átvonhatóságát, ott ahol a mechanikai előkészítés nem kivitelezhető.

Bármilyen műanyag és/vagy gumi határoló részt maszkolni kell, megelőzendő a sérülést, amit az Interplus 546 hosszú távú hatása okozhat.

Biztosítani kell a száraz felületet az Interplus 546 felvitele előtt. Bármilye felületi pára meggátolhatja a beitatódási tulajdonságokat és megnöveli az aktiválási időt.

Az Interplus 546 zárt térben történő alkalmazásakor megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A kezelt felületeket be kell csomagolni polietilénbe olyan helyeken ahol magas hőmérsékletű a levegő áramlás vagy közvetlen napsugárzás kiszáríthatja a felületet.

Az Interplus 546-ot meg kell védeni a fagytól a tárolás során.

Megjegyzendő: a VOC értékek jellemzőek és csak tájékoztatásul szolgálnak. Ezek változhatnak olyan tényezők függvényében mint például a szín és a normál gyártási eltérések.

**ÖSSZEFÉRHETŐ-
SÉG**

Az Interplus 546 használható az Interplus 614 rozsdá eltávolítóval együtt egy karbantartási feladat részeként.

Az Interplus 546 szintén használható jó állapotban lévő elöregedett bevonati rendszer karbantartására, ahol a bevont felületet kezelését egy újabb bevonat követi esztétikai célból. Kérjen tanácsot az International Protective Coatings-tól egyedileg a rendszer megfelelőséget illetően.

**TOVÁBBI
INFORMÁCIÓK**

A jelen adatlapban található ipari szabványokkal, kifejezésekkel és rövidítésekkel kapcsolatos további információk a következő honlapon találhatóak: www.international-pc.com:

- Meghatározások és rövidítések
- Felület előkészítés
- Festék felhordás
- Elméleti és gyakorlati kiadósság

A tájékoztató anyagok másolatai kérésre rendelkezésre állnak.

**BIZTONSÁGI
ELŐÍRÁSOK**

Ez a termék csak szakképzett felhasználók számára, ipari felhasználásra javasolt a jelen adatlapban, az anyag Biztonsági Adatlapjában és az edényzeten szereplő előírások szerint és nem használható fel az anyag a Biztonsági Adatlapban (MSDS) szereplő információk hiányában. Ezeket az International Protective Coatings vásárlói számára biztosítja.

A jelen termék felhordásával és alkalmazásával kapcsolatos minden munkafolyamatot a vonatkozó országos, Egészségügyi-, Biztonsági- és Környezetvédelmi szabványok és előírások betartásával kell végrehajtani.

A termékkel bevont fémen végzett hegesztés vagy lángvágás következtében por és füst keletkezik, ami megfelelő, személyes védőfelszerelést és kellő átszellőztetést követel meg.

Ha a jelen termék használatakor a megfelelőséggel kapcsolatban kétség merülne fel, további tanácsért vegye fel a kapcsolatot az International Protective Coatings-al.

**CSOMAGOLÁSI
MÉRET**

Egység

Töltési
térfogat

Edény térfogat

20 liter

20 liter

20 liter

5 liter

5 liter

5 liter

Más csomagolási egységért vegye fel a kapcsolatot az International Protective Coatings-al.

SZÁLLÍTÁSI SÚLY

Egység

20 liter

19.6 kg

5 liter

4.9 kg

U.N. Szállítási szám. Nem veszélyes

TÁROLÁS

Élettartam

Legalább 12 hónap 25°C-on (77°F) Utána ellenőrizendő. Száraz, árnyékos helyen tárolandó, hőtől és gyulladástól védendő. Fagymentes helyen tárolandó..

Fontos megjegyzés

Az adatlapon szereplő információk nem teljeskörűek és ha valaki a terméket nem az adatlapon javasolt célra használja, anélkül, hogy erre írásos jóváhagyást kapott volna tőlünk, saját kockázatára teszi azt. Minden tanács vagy állítás a termékről (akár ezen az adatlapon akár máshol) korrektek a legjobb tudásunk szerint, azonban sem a festendő anyag minőségét vagy állapotát, sem a termék felhasználását befolyásoló tényezőket nem áll módunkban ellenőrizni. Ezért, - ha csak írásban nem járulunk hozzá, - semmilyen felelősséget nem vállalunk a termék felhasználásával kapcsolatosan (azzal a kikötéssel, hogy a jog által megengedett maximális értékig) vagy bármilyen veszteségért, károsodásért. Minden termék szállítása és műszaki tanácsadás az Értékesítési Feltételeink tárgya. Kérjen egy példányt belőle és alaposan olvassa el. A jelen adatlapon szereplő információk módosulhatnak kutatásaink és folyamatos termékfejlesztési politikánk következtében.

Kiadás dátuma: 2009. 07. 07.

Copyright © AkzoNobel, 2009. 07. 07..

 **International**, A kiadványban szereplő International és más termék-megnevezések az Akzo Nobel márkajelei, vagy az Akzo Nobel engedélyéhez kötöttek.

www.international-pc.com