

標準塗装条件

標準塗装条件

	ユニパックネオ 標準			ユニパックネオ 速乾			ユニパックネオ 超速乾	
塗装方法	エアスプレー	エアレススプレー	はけローラー(短毛・中毛)*	エアスプレー	エアレススプレー	はけローラー(短毛・中毛)*	エアスプレー	エアレススプレー
塗装粘度(岩田カップ23℃)	17~23秒	27~33秒	—	17~23秒	27~33秒	—	15~20秒	18~22秒
希釈率(重量%、外割)	20~25%	10~15%	3~8%	28~35%	22~5%	3~10%	30~35%	28~33%
乾燥時間(23℃)	指触乾燥 硬化乾燥	30分 5時間以上	10~20分 3時間以上	5~10分 3時間以上	10~20分 3時間以上	3~5分 1時間以上	—	—
重ね塗り時間(23℃)	16時間以上	—	16時間以上	—	—	フリー	—	—
膜厚(ドライ)	25~30μm	—	25~30μm	—	25~30μm	—	—	—
理論塗布量	65~80g/m ²	—	65~80g/m ²	—	75~90g/m ²	—	—	—

注) 乾燥時間、重ね塗り時間は標準塗装膜厚での目安です。使用量、通風、湿度および素地の状態によって異なります。
※はけローラー塗装の際、塗装器具の洗いは専用シンナーかラッカーシンナーをご使用ください。

シンナーの種類と気温の変化による使用区分

エアスプレー/エアレススプレー	静電塗装	冬季		春・秋季		夏季	
		5℃	10℃	15℃	20℃	25℃	30℃
ユニパック 503 冬用シンナー	—	■	■	■	■	■	■
ユニパック 502 クイックシンナー	ユニパック 510 静電用シンナー	■	■	■	■	■	■
ユニパック 500 シンナー	ユニパック 511 静電用シンナー	■	■	■	■	■	■
ユニパック 501 スローシンナー	ユニパック 514 静電用シンナー	■	■	■	■	■	■
塗料用シンナー A (新)	重ね塗り(標準/速乾)・はけ塗り(標準/速乾)・ローラー(標準/速乾)	—	—	—	—	—	—

適用下塗り塗料

下塗り塗装が必要な場合は右表の下塗り塗料を使用してください。

商品名		
ユニグランド Eスマイル	ニッペ パワーバインド	—
ユニエボック 60 ブライマー	ニッペ パワーバインド TK	—
ユニエボック 40 ブライマー	ニッペ パワーバインド刷毛・ローラー用	—

性能表 色相:ホワイト

試験項目	性能・結果			試験方法・条件
	▶標準	▶速乾	▶▶超速乾	
塗膜の外観	異常なし	異常なし	異常なし	JIS K 5600-1-1 4.4 による。
鏡面光沢度	90	90	90	JIS K 5600-4-7 による。60度鏡面光沢度
引っかき硬度	HB	HB	F	JIS K 5600-5-4 (鉛筆法) による。凝集破壊
付着性	分類0	分類0	分類0	JIS K 5600-5-6 (クロスカット法) による。2mm間隔
耐おもり落下性	合格(30cm)	合格(30cm)	合格(15cm)	JIS K 5600-5-3 (デュポン式) による。φ1/2" × 500g
耐屈曲性	合格	合格	—	JIS K 5600-5-1 による。180°/秒、折曲げ、φ10mm
耐水性(浸せき時間)	異常なし(18時間)	異常なし(18時間)	異常なし(20時間)	JIS K 5600-6-2 による。水道水 23℃
ウォータースポット(放置時間)	水跡なし(10時間以上)	水跡なし(4時間以上)	水跡なし(1時間以上)	23℃純水 1ml 滴下 自然乾燥後評価
耐中性塩水噴霧性	3mm以内	3mm以内	3mm以内	JIS K 5600-7-1 による。5%食塩水 35℃ × 120時間噴霧(カット部片側)
促進耐候性(光沢保持率:GR色差△E)	GR 90%以上△E 1.8以下	GR 80%以上△E 3.0以下	GR 95%以上△E 1.5以下	JIS K 5400-9-8 (サンシャイン・カーボンアーフ式) による。サンシャインウェザーメーター × 300時間
耐油性	異常なし	—	—	JIS K 5600-6-1 による。No.3油 (JIS K 6301) 100±5℃ × 24時間浸せき
耐冷熱繰り返し性	異常なし	—	—	JIS K 5400-9-3 による。(-40°C × 1時間) + (23°C × 1時間) = 10サイクル

【試験片作成条件】

- 試験片: 0.8t × 70 × 150mm SPCC-SD (ダル鋼板)
- 表面処理: 溶剤脱脂、#320ペーパー研磨
- 塗装系: 下塗り(ユニグランド Eスマイル)+上塗り
- 乾燥条件: 塗装後 23℃ × 7日間放置
- 膜厚(ドライ): 下塗り 30~40μm、上塗り 25~30μm (電磁式膜厚計)

ユニパックネオ SERIES

塗装上の注意事項

製品説明書の注意事項も参照ください。

安全衛生上の注意事項

共通事項

①希望には専用シンナーをご使用ください。専用シンナー以外では、溶解しないことがあります。②本品の溶解度(黄、赤、オレンジなど)は隠れ穴が発生するため、共に塗りを明確することを推奨します。③直射日光や蛍光灯などの紫外線が当たらない場所でも高温または高湿条件下で変色する(暗所焼け)ことがありますので、見本板の保存場所の温度条件には十分注意してください。

▶ユニパックネオ 標準

①超速乾形、高耐久性、高級仕上げを要求される被塗物にはユニパックネオ超速乾を使用してください。②速乾形で経済性を要求する被塗物には、ユニパックネオ速乾を使用してください。③塗装直後に雨にうたれると塗膜の剥がれがつや引けたり、白化するおそれがあります。5時間以上は室内においてください。④重ね塗りは一回以上(冬期は24時間以上)経ってから行ってください。その際ラッカーシンナーなどの強いシンナーの使用は避けください。⑤重ね塗りの際、ユニパックシンナーを使用すると縮みを起こすおそれがあります。その場合には「塗料用シンナーA(新)」を使用してください。⑥本品は、綿織物に直射日光および雨露にあたる屋外品に使用すると、チョーキングを起こすおそれがありますので、厚塗りは避けください。⑦本品は、綿織物に直射日光および雨露にあたる屋外品に使用すると、チョーキングを起こすおそれがあります。そのため、表面に蒸氣がある場合は、必ず洗浄してください。⑧塗装用した塗装器具(例えははけ、ローラー)は、直ちに洗浄してください。⑨長毛ローラーで塗装を行う場合、泡がみ・泡残りが起こるおそれがありますので使用を控えてください。

▶ユニパックネオ 速乾

①耐寒性を必要とする被塗物に塗装する場合、-20℃以下になりますとクラックの入るおそれがありますのでご注意ください。-20℃以下の耐寒性を要求される被塗物にはユニパックネオ標準を使用してください。②超速乾形、高耐久性を要求される被塗物には、ユニパックネオ超速乾を使用してください。③耐油性、耐熱性、はけ塗り性を要求される被塗物にはユニパックネオ標準を使用してください。④塗装直後に雨にうたれると塗膜の剥がれがつや引けたり、白化するおそれがあります。3時間以上は室内においてください。⑤重ね塗りは一回以上(冬期は24時間以上)たってから行ってください。その際ラッカーシンナーなどの強いシンナーの使用は避けください。⑥重ね塗りの際、ユニパックシンナーを使用すると縮みやひび割れを起こすおそれがあります。そのためには「塗料用シンナーA(新)」を使用してください。⑦本品は一度厚く塗装すると(70μm以上)縮みやひび割れを起こすおそれがありますので、厚塗りは避けください。⑧塗装用した塗装器具(例えははけ、ローラー)は、直ちに洗浄してください。⑨本品は、綿織物に直射日光および雨露にあたる屋外品に使用すると、チョーキングを起こすおそれがあります。そのため、表面に蒸氣がある場合は、必ず洗浄してください。⑩塗装直後に雨にうたれると塗膜の剥がれがつや引けたり、白化するおそれがありますので、厚塗りは避けください。

危険有害性情報

- ・引火性液体及び蒸氣 •皮膚刺激 •強い眼刺激 •吸ると有害
- ・伝伝性疾患のおそれ •発がんのおそれ •生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
- ・臓器の障害(単回ばく露) •長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害
- ・水生物に毒性 •長期継続的影響によって水生生物に毒性

その他

詳細な内容は、安全データシート(SDS)をご参照ください。本商品は日本国内での使用に限らず、輸出される場合は事前にご相談ください。

表示

危険物表示	危険等級	有機溶剂区分
第2石油類合成樹脂エナメル塗料	III	第2種有機溶剤等

〒140-8675 東京都品川区南品川4-1-15 TEL. 03-3740-1547

●ユニパック (登録229662号) は、日本ペイント・インダストリアルコーティングス株式会社の登録商標です。

●本カタログの商品名・会社名は、日本ペイント・ホールディングス株式会社、日本ペイント・インダストリアルコーティングス株式会社または他の会社の、日本および他の国の登録商標または商標です。

●本カタログの内容については、予告なしに変更する場合がございますのであらかじめご了承ください。

©Copyright 2020 NIPPON PAINT INDUSTRIAL COATINGS Co., Ltd. All rights reserved.

(ニッペ) 工業用塗料
INDUSTRIAL COATINGS

カタログNo.

NP-Y078

BD201002T

2020年10月現在

Phthalic
フタル酸樹脂系

常温乾燥

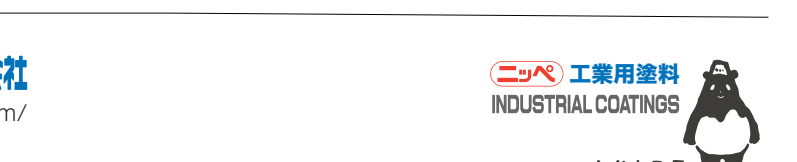
上塗り塗料

常乾形 フタル酸樹脂系上塗り塗料

ユニパックネオ®
SERIESユニパックネオ
標準
速乾
超速乾

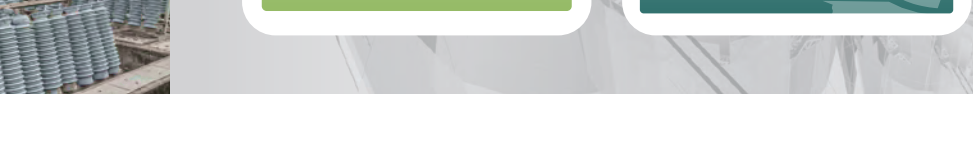
工場營繕 土木建設機械 建設用架設機械 ブレハブ鉄骨 建築内外装部品 重電機器 變圧器 配電盤 ドラム缶 ポンベ

環境配慮

乾燥性 (時)
(超速乾) 3~5分(速乾) 5~10分
(標準) 30分鉛・クロム
非配合RoHS 指令対応
SVHCリスト対応(ユニパックネオ標準/速乾)
はけ塗り
ローラー塗装 OK

日本ペイント・インダストリアルコーティングス株式会社
<https://nipponpaint-industrial.com/>

とりある君



NIPPON PAINT INDUSTRIAL COATINGS
Basic & New

常乾形 フタル酸樹脂系上塗り塗料

ユニパックネオ シリーズ

- 1液反応常温硬化形塗料であるため、塗膜性能が優れています。
- 仕上がり外観や塗装作業性など、標準タイプから超速乾タイプまで揃え幅広いニーズに対応します。

環境配慮

- 鉛、クロムなどの有害重金属を意図的に配合していません。
- RoHS 指令※1・SVHC リスト※2 対象物質を意図的に配合していません。

※1: 欧州連合(EU)による電子・電気機器における特定有害物質の使用制限(2020年8月時点。対象10種)
※2: REACH規則 第59条で特定される認可候補物質(2020年8月時点)
※紛争鉱物(TG/金、錫、タンタル、タンクスチル)を意図的に配合していません。

ラインナップ

標準タイプ
中油性フタル酸樹脂系

ユニパックネオ 標準

指触乾燥 30分

- 鉄素地への付着性に優れています。
※事前に塗装性、付着性を確認してください
- 優れた塗膜性能と作業性
(はけ・ローラー塗装可)
- ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆
- 肉もち感と可とう性に優れています。

速乾タイプ
短油性フタル酸樹脂系

ユニパックネオ 速乾

指触乾燥 5~10分

- 低温乾燥性に優れています。
- 鉄素地への付着性に優れています。
※事前に塗装性、付着性を確認してください
- ラッカー並みの速乾形塗料です。
- ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆
- 縮みが起きず、インターバルを問わず塗り重ねができます。

超速乾タイプ
アクリル変性フタル酸樹脂系

ユニパックネオ 超速乾

指触乾燥 3~5分

- 1日2回塗り分け塗装が可能です。
- 鉄素地への付着性に優れています。
- ラッカー並みの速乾形塗料です。
- ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆
- 経済性を必要とする塗装におすすめです。

用途

土木建設機械、重電機器、建築内外装部品、工場營繕

建設用架設機械、プレハブ鉄骨、ドラム缶、ポンベ、工場營繕

容量・荷姿

16kg (石油缶)

4kg (丸缶)

注 常備色は16kgのみ (詳細は色見本帳をご確認ください)

調色

色	相	淡 ~ 濃彩ソリッド各色、シルバー ^{※1}
つ	や	つや有り ~ 3分つや
CAN 調色対応 ^{※2}		淡彩 ~ 中彩

※1 シルバーは、はけ・ローラー塗装非対応になります。

※2 日本ペイント株式会社の短納期缶内調色システム

ユニパックネオ シリーズ

常備色 [16kg]

標: ユニパックネオ 標準 速: ユニパックネオ 速乾 超: ユニパックネオ 超速乾

原色

ホワイト(標準)

標 速

ホワイト(速乾)

速 超

ホワイト(超速乾)

標 速 超

ブラック

標 速 超

ライトバーミリオン

標 速

ウォッキングレッド

標 速 超

インディアンレッド

標 速 超

シンカシャレッド

標 速 超

インターオレンジ

標 速 超

モリブデートオレンジ

標 速 超

キャナリーエロー

標 速 超

オレンジエロー

標 速 超

マピコエロー

標 速 超

シャニンググリーン

標 速 超

シャンブルー

標 速 超

バイオレット

標 速 超

ベーシックカラー(常備色)

UP-01

N-30 (N3)

標 速 超

UP-02

57-70D (7.5BG7/2)

標 速

UP-03

69-50T (10B5/10)

標 速 超

DM10ブルー

標 速

UP-04 [赤]

07-40X (7.5R4/14)

標 速 超

UP-05 [黄]

22-80V (2.5Y8/12)

速 超

ベーシックカラー(調色対応色)

UP-14 [白]

N-93 (N9.3)

標 速 超

UP-15 [黒]

N-15 (N1.5)

標 速 超

UP-16 [赤]

08-50V (8.75R5/12)

標 速 超

UP-17 [黄赤]

15-65X (5YR6.5/14)

標 速 超

UP-18 [黄]

27-80V (7.5Y8/12)

標 速 超

UP-19 [緑]

45-55T (5G5.5/10)

標 速 超

UP-20 [青]

72-45T (2.5PB4.5/10)

標 速 超

UP-21 [赤紫]

89-40T (10P4/10)

標 速 超

JIS Z 9102(配管系の識別表示)

UP-22 [白]

N-95 (N9.5)

標 速 超

UP-23 [黒]

N-10 (N1)

標 速 超

UP-24 [暗い赤]

07-30L (7.5R3/6)

標 速 超

UP-25 [薄い黄赤]

12-70L (2.5YR7/6)

標 速 超

UP-26 [茶色]

17-50L (7.5YR5/6)

標 速 超

UP-27 [うすい黄]

22-80L (2.5Y8/6)

標 速 超

UP-28 [青]

72-50P (2.5PB5/8)

標 速 超

UP-29 [灰紫]

82-50H (2.5P5/4)

標 速 超

JIS W 8301(航空標識の色)

UP-30 [赤]

12-60X (2.5YR6/14)

標 速 超

UP-31 [黄]

22-80V (2.5Y8/12)

標 速 超

UP-32 [黄赤]

09-50X (10R5/14)

標 速 超

色見本について (注意事項)

● この色見本は全てつやあり(全つや)となります。印刷のため、実際の仕上がり(色・つや)が異なりますのでご了承下さい。

● 日塗工色票番号のある色見本につきましては、(一社)日本塗料工業会発行の塗料用標準色見本帳を合わせてご参照ください。

● 実際の塗装回数(隠ぺい度合)により、色見本と異なる色相になる場合がございます。

● 実際の素材に試し吹きし、十分に色相を確認してご使用されることをお勧めいたします。

● 色見本の内容については、将来予告なしに変更することがあります。

● 色によっては調色扱いとなり、納期までにお時間がかかる場合もあります。それぞれの地域によって異なりますので、ご注文の際ご確認ください。

● 色の発注は、色見本左下の色名または色番号(UP-)にてお願いいたします。

● 色見本に関する日本塗料工業会へのお問い合わせはご遠慮いただき、弊社担当営業にご連絡いただきますようお願いいたします。