

ニッシン N_{an}D_{emo} プライマー KUBOKO PAINT

1液型高分子エポキシ樹脂 常乾・焼付乾燥兼用下塗塗料

NanDemoプライマーは、常乾焼付兼用タイプであり、鉄・非鉄金属と素材を選ばず、あらゆる場面で使用可能な万能プライマーです。

何にでも塗装できることから、NanDemo(なんでも)プライマーと命名し、通称「NDプライマー」として新発売いたしました。

素材や上塗り塗料を考慮してプライマーを使い分ける必要がなく、とても便利で使い勝手のいいコストパフォーマンスに優れた製品です。

特徴

- 1) 各種金属素材との付着性に優れます。
- 2) 各種の上塗塗料の塗装が可能です。
2C1B仕様での塗装が可能です。
常乾型上塗、焼付型上塗、粉体塗料の適用が可能です。
- 3) 防錆性に優れています。
- 4) 速乾性です。
- 5) RoHS規制対応塗料です。

用途

産業機械・電気機器・鋼製家具・建設資材・
その他金属製品の下塗

適用素材と処理

SPCC、SUS304、アルミニウム、電気亜鉛メッキ鋼板など
各種金属素材全般
(塗装の際は事前に予備確認の実施をお願いします)

適用上塗り

常温乾燥型塗料：2液ウレタン
焼付乾燥型塗料：アクリル、メラミン
粉体塗料：エポキシポリエステル、ポリエステル

塗装概要

塗装方法	エアスプレー
希釈シンナー	1001～1003シンナー
希釈率(%)	40～60%
希釈粘度(秒/1HS)	12～17秒
標準膜厚(μm)	20～30μm
理論塗布量*	50g/m ² /10μm

*理論塗布量は、塗装時のロスを含まない。

乾燥時間・塗装間隔・使用時限(23℃)

項目	数値
指触乾燥時間	5分
塗装間隔 最短	10分

塗料性状

1) 色	グレー
2) 密度	1.25
3) 加熱残分(%)	50
4) 粘度(KU/25℃)	66
5) 引火点(℃)	24
6) 劇物表示	該当せず
7) 有害物表示	キシレン
8) 有機溶剤予防規則	第2種
9) 消防法区分	第4類第2石油類

上記の特数値は標準であり、ロット等により若干の変動があります。

コード番号・色名・荷姿

コード番号：635-315 荷姿：16kg
色名：NDプライマー グレー

使用上の注意

1. 素材の油污れは完全に除去し、素地調整を十分に
行って下さい。
2. 開缶後は十分に攪拌してからご使用下さい。
3. 亜鉛めっき、アルミ素材は種類によって付着性が
劣る場合がありますので事前にご確認下さい。
4. 希釈及び洗浄用には
No.1001～1003シンナーをご使用下さい。
5. 本塗料を建築現場の屋内塗装で用いる時は、塗装中
は換気を行い適切な保護具を用いて作業してください。
また、塗膜乾燥時にも有機溶剤等が放散されるので
十分な換気を行って下さい。
6. 再塗装をする場合はチヂミの可能性があります。
7. 詳細な安全情報はMSDSをご請求下さい。

久保孝ペイント株式会社

本社・工場 〒533-0031 大阪市東淀川区西淡路3丁目15番27号
TEL (06)6815-3111, FAX (06)6323-5881

詳細につきましては営業担当者までお問い合わせください。

関東営業所 TEL (048)660-1200
名古屋営業所 TEL (052)261-1125
九州営業所 TEL (092)503-2432
北海道久保孝ペイント(株) TEL (011)662-1341