## TECHNICAL INFORMATION

## 製品 説明書

<u>品 名</u>: ナドエース艶有 白

<u>系</u> 統: アクリルNAD系塗料

特 長 : ①塗装作業性がよく、つや有りで強靭な塗膜を形成する。

②浸透性・付着性にすぐれ、塗替塗装でシーラーを省略できる。

③耐水性、防カビ性にすぐれ、耐久性が極めてよい。

塗 料 性 状

色:白危険物商品名: A 2 4 - 1 1 0 S密度 (g/c m²/23°C): 1. 1 4消防法危険物区分:第四類第二石油類加熱残分(%):5 9有機溶剤中毒予防規則区分:第三種有機溶剤等引火点(°C):4 4労働安全衛生法有害物表示:SDS参照ください

発火点(°C) : 288 毒物及び劇物取締法による表示 : なし

ホルムアルデヒド規制分類 : F☆☆☆☆

### 塗装要領

下地調整 : 3種ケレン (浮き塗膜, 粉化物などの除去)

シンナー名: 塗料用シンナー

希釈率(質量%) : はけ塗り 5~10 ; エアレス塗り 10~20 標準塗付量(kg m) : はけ塗り 0.13 ; エアレス塗り 0.15

標準膜厚(µm/回) : ウエット 60 ; ドライ 25

(標準塗付量は、個々の条件によって異なります。)

#### 乾 燥 時 間

項目	温度	5°C	2 0°C	3 0°C
指触乾燥(	(分)	4 0	2 5	2 0
硬化乾燥(	(時間)	8	5	3
塗装間隔(	(時間以上)	3	2	1. 5

#### <u>塗 装 系</u>

適合する主な旧塗膜:合成樹脂エマルション塗料・アクリル樹脂塗料・塩化ビニル系樹脂塗料

<u>荷 姿</u> : 16kg

注 意 事 項 : ナドエース艶有の上の合成樹脂調合ペイント・フタル酸樹脂塗料は層間

付着性がよくないので避けてください。

〔注〕上記数値は、標準のものであり若干の変動はあります。

2017.07.13

# TECHNICAL INFORMATION

## 成 分 表

<u>品名 : ナドエース 艶有 白</u>

成 分	含有量(質量%)	備考
白 系 顔 料	25. 0	
アクリルNAD系樹脂ワニス	52.4	
防カビ剤・添加剤	5. 0	
溶 剤	17. 6	
合 計	100. 0	

危 険 物 商 品 名	A 2 4 - 1 1 0 S
危 険 等 級	ш
消防法危険物区分	第四類第二石油類
有機溶剤中毒予防規則区分	第三種有機溶剤等
労働安全衛生法有害物表示	SDS参照ください
毒物及び劇物取締法による表示	なし

[注] 上記数値は、標準のものであり若干の変動はあります。

2017.07.13

# TECHNICAL INFORMATION

## <u>塗料成分表・試験成績表</u>

品 名 : ナドエース 艶有 白

危険物商品名 : A 2 4 - 1 1 0 S 消防法危険物区分 : 第四類第二石油類

## <u>塗料成分表</u>

成 分	含 有 量(質 量 %)
白 系 顔 料	25.0
アクリルNAD系樹脂ワニス	52.4
防カビ剤・添加剤	5. 0
溶 剤	17. 6
合 計	100.0

### 試験成績表

項目	規格	結 果
容器の中での状態	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になるものとする。	合格
塗装作業性	はけ塗り,吹付け塗りで塗装作業に支障があってはならない。	合格
乾燥時間 h (表面乾燥性)	3以下	1
塗膜の外観	塗膜の外観が正常であるものとする。	合格
隠ぺい率 %	90 以上	96
鏡面光沢度(60度)	80 以上	90
耐水性	水に96時間浸したとき,塗膜に異常がないものとする。	合格
耐アルカリ性	水酸化カルシウム飽和溶液に 24 時間浸したとき、塗膜に異常がないものとする。	合格
加熱残分 %	55 以上	5 9
促進耐候性 (キセノンランプ法)	通算 500 時間照射で,光沢保持率が 60%以上とする。	合格

[注] 上記数値は、標準のものであり若干の変動はあります。

2017.07.13