## TECHNICAL INFORMATION

### 製品説明書

品 名 : ナドエース21 ホワイト

系 統 : アクリルNAD系塗料

特 長 : ①塗装作業性がよく、つや消し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・防力ビ性にすぐれ、耐久性が極めてよい

④ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

#### 塗料性状

色	白
密度 (g/cm³/23°C)	1. 40
加熱残分(%)	6 7
引火点(℃)	4 4
危険物商品名	A 2 4 - 1 1 0 S
危険物区分	第四類第二石油類
有機溶剤区分	第三種有機溶剤等
有害物表示	SDSを参照ください
毒物及び劇物取締法表示	なし

#### 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 (%) 刷毛 5~10 エアレス 10~20 標準塗付量  $(kg/m^2)$  刷毛 0.13 エアレス 0.15 標準膜厚  $(\mu m)$  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

	5 °C	2 0℃	3 0 ℃
指触時間 (分)	4 0	2 5	2 0
硬化時間 (分)	6 0	4 0	3 0
塗装間隔(時間以上)	3	2	1. 5

#### 塗 装 系

適合する主な旧塗膜 : 合成樹脂エマルション塗料・合成樹脂調合ペイント・アクリル樹脂塗料

塩化ビニル系樹脂塗料・フタル酸樹脂塗料

<u>荷 姿</u> : 16 kg · 3 kg

<u>注 意 事 項</u> : 上記数値は、標準のものであり若干の変動があります。

# TECHNICAL INFORMATION

### <u>成 分 表</u>

品 名: ナドエース21 ホワイト

成 分	含有量(質量%)
顔 料	52.6
アクリルNAD系樹脂液	26.4
添加剤	2. 8
溶 剤	18. 2
숌 計	100.0

[注] 上記数値は、標準のものであり若干の変動があります。

## TECHNICAL INFORMATION

### 試験成績表

品 名: ナドエース21 ホワイト

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こと。	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(時間) (表面乾燥性)	3以下	0. 5
塗膜の外観	塗膜の外観が正常であるものとする。	合格
隠蔽率 %	90以上	合格
鏡面光沢度(60度)	4以上	3
耐水性	水に168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48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	6 7
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があります。