

F☆☆☆☆ 2液ウレタン型エナメル塗料

セーフティワルツ

# エレガントカラー#2000ライン用

ネオデラック2020FF及びソワード2液フロアT専用の  
ライン用エナメルとして開発された2液ウレタン型のエナメル塗料です

従来の物に比べ、乾燥性に優れ、隠ぺい力及びレベリング性が向上しています。  
また、鉛はもちろん、文部科学省の学校環境衛生の基準に規定されている  
ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン  
を配合していない為、公共物件等への使用に最適です。

## 安全・安心・作業性・乾燥性抜群

### 特徴

- 抜群の作業性・乾燥性
- 安全・安心 (F☆☆☆☆登録、学校環境衛生の基準、食品衛生法\*等に適合)
- 基本色以外の調色対応も可能です

### 配合比と性状

項目	条件	性状
配合比	A液:B液	5 : 1
標準希釈	専用シンナー使用	5~10%/A+B
粘度	色によって異なります	
指触乾燥	120μアブリケーター	20±2分
可使時間	10%希釈時	約4時間(20℃)
塗装器具	刷毛	

### 標準色(6色)



### 使用上の注意

- A液は、よく撈拌してからご使用下さい。  
一部色が沈降している場合がありますので、撈拌不足は色ぶれの原因になります。
- B液の残りは必ず密栓して保管して下さい。  
フタが不十分な場合、空気中の水分と反応し、白濁、固化することがあります。
- 増粘した塗料を塗装されますと、レベリング及び消泡、密着不良の原因となりますので、塗料の調合後、速やかにご使用頂ける量を調合下さい。
- A液とB液の調合比率は、厳守下さい。  
A液が過多になりますと塗膜にベタツキが残り、チヂミや密着不良等の原因となり、B液が過多になりますと発泡や塗料のハジキ及び密着不良等の原因となります。
- ライン塗装後、及びライン塗装前のネオデラック2020FFの研磨後、一週間以上を空けられる場合は密着の安定の為、ライン及び下地のネオデラック2020FFを再度研磨して下さい。

\*食品用器具及び容器包装(直接食品と接触する箇所)へのご使用は上記規格基準適合のみでは出来ません。食品用途へのご検討の際には必ず当社までお問い合わせ下さい。

人も地球も元気に!



創業1936年 高級木工塗料専門技術メーカー

大谷塗料株式会社

本社・工場 〒537-0021 大阪市東成区東中本3丁目1番18号 電話 06(6976)0251(代) FAX 06(6971)4901

東京 042(974)3191 042(974)2888

九州 0964(22)1903 0964(22)1799 熊本工場 0964(22)4745 0964(22)4746 認証工場

URL <https://otanipaint.com/>

■ お問い合わせは