

油ワニス

チークオイル

 系 統
加工乾性油

製品番号 011-901

適用規格 -

特 長

- 1) 木材の材質感をそのまま生かすことができます。
- 2) 木材組織の中によく浸透し被膜を作らないので、衝撃、摩擦を受けてもはがれることなく、仕上り面がわるれることもありません。
- 3) 傷を受けても補修が容易に出来ます。
- 4) 塗装方法が簡単で塗料の使用量が少なくてすみます。
- 5) 手入れが容易で拭き込むだけで常に美しい仕上り面を維持することができます。

塗装条件

塗 装 方 法	はけ	スポンジ		
希 釈 率	0%	0%		
標 準 塗 付 量 (kg / m ² / 回)	0.04	0.04		
希 釈 剤	-			

注) 標準塗付量は個々の条件によって異なります。
標準塗付量は塗装作業に必要な使用量の数値です。

乾燥時間 塗装間隔

			23	
乾 燥 時 間	指 触		-	
	半硬化		24時間	
標 準 塗 装 間 隔	最 短		24時間	
	最 長		-	
使 用 時 限			-	

主な適用素材

木 材

使用方法

工 程	処 置
1 素地調整	P150サンドペーパーがけを行った後、更にP240サンドペーパーで木材面を平らにし、とがやすをハケではらい清掃する
2 塗りつけ	スポンジ(注1)にチークオイルを含ませて、木材面にたっぷり塗りつけ、15~20分放置する
3 とぎこみ	さらにもう一度チークオイルをたっぷり塗りつけた後、直ちにP320~400耐水サンドペーパーを取り付けたサンダーで被塗面を研ぎこむ(1㎡当たり5分位の割合)
4 ふきとり	十分にしぼりきったスポンジでとがやすをふきとる
(5) 塗りつけ	もう一度チークオイルを含ませたスポンジで被塗面が均一なぬれ面になる程度にチークオイルをごくうすく塗りつける
6 乾燥	1晩(15~20時間)自然乾燥する
7 み が き	スチールウールで木理に平行にみがき上げる
8 ふきあげ	ハケでスチールウールのとがやすをはらった後、乾いた布でふき上げる

注1. スポンジは市販の浴用スポンジでよい

2. 工程(5)は省略してもよいが、行った方が仕上がりはよい

使用上の注意事項

- 1) 色やけがあるので、白い材には適しておりません。又、材質・木目・合板の厚さ(ツキ板の)などによって効果が異なるので、素材の選択に注意する必要があります。
- 2) チークオイルを含んだウエスをまるめたままで放置すると、白煙をふいたり、自然発火することがあるので、他のウエスとはっきり区別し、使用後は、風通しの良い所に広げるか、水中に投入するか、あるいは、その日の内に焼却する必要があります。又、油を含んだスポンジも発熱し白煙をふくことがあるので使用後は、塗料用シンナーにつけるか、又はしぼって、塗料用シンナーで洗っておくことが肝要で、この処置は厳守して下さい。
- 3) その他、塗料の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細についてはMSDS(化学物質安全データシート)を参照して下さい。

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	4L、16L
2 混 合 比	-
3 色	茶褐色透明
4 つ や	つや有り
5 仕 上 が り 感	平滑
6 塗 料 比 重	0.87
7 溶 剤 比 重	0.83
8 加 熱 残 分	50%
9 引 火 点	-
10 発 火 点	-
11 劇 物 表 示 (品名・含有量)	-
12 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	-
13 使用有機溶剤 種 別	第3種
14 消防法による 危険物区分	第2石油類
15 硬化剤の成分 による区分	-

注) 上記の数値は標準を示すもので、若干の変動があります。

本製品説明書の内容は、予告なくして変更することがありますのであらかじめご了承ください。