

アサヒペン

ツヤ消しクリヤ

水溶性アクリルニス

水性 つや消しニス

用途 屋内の木工品、粘土細工、紙工作、ホビー用品(床を除く)

(一社)日本塗料工業会登録

登録番号 A02058

ホルムアルデヒド
放散等級 F☆☆☆☆

開封せ先 <http://www.tonyo.or.jp>

建築基準法で定められたホルムアルデヒドの放散量が最も少ない区分で、室内に無制限に塗装できます。

塗りにくいときは
水
(5%以内)
どうぞ下さい

鉛 無鉛塗料
鉛(クロム化合物は
使用していません。)

300ml



標準塗り面積(2回塗り)

1.8~2.4m²
タタミ1.2~1.5枚分

乾燥時間

夏期/10~20分
冬期/20~50分

塗り重ね時間の目安

夏期/30分以上
冬期/1時間以上

注意書きをよく読んでから使用して下さい。

商品名 水性つや消しニス

品名 合成樹脂塗料

成分 合成樹脂(アクリル)、有機溶剤、水

特長

- 絵の具やポスター色(一部の色を除く)の上に塗っても色がにじまず、ツヤ消しに仕上がります。
- 速乾性で、塗りやすい透明ツヤ消しニスです。

塗装方法

- はがれかかった古い塗膜は充分に取り除きます。
 - 塗る面の汚れ・ワックスを取り、油分はペイントうすめ液で拭いてよく落とします。
 - ニスがついては困るところは、あらかじめマスキングテープなどでおおいます。
 - 目の粗い木部はサンドペーパー(#240くらい)を木目にそって軽くかけ、とのこや木部用プライマーで目地めをします。
 - 容器ごとよく振って中身を混ぜて均一にします。
 - 白毛のニスバケなどを使用し、何度もハケ返しをせず、うすくまんべんなく1回目を塗ります。
 - ニスの粘度が高くて塗りにくいときは、水で少し(5%以内)うすめます。うすめすぎると水彩絵の具やポスター色(一部の色を除く)がにじんだり、塗膜が白くなることがあります。
 - 30分(冬期は1時間)以上乾燥させてから2回目の塗装をします。
 - マスキングテープは、ニスが手につかなくなったらはがします。
- *表記の乾燥時間は半硬化(指で軽くこすって跡がつかない状態)の時間です。

用具の手入れ方法

乾燥前は水で洗って下さい。乾燥後はラッカーアウスメ液で洗って下さい。

危険



- 引火性あり ●皮膚刺激 ●強い眼刺激
- 遺伝毒性患のおそれ ●器管の障害 ●呼吸器への刺激のおそれ
- 眼気やめまいのおそれ ●水生生物に有毒

株式会社 アサヒペン 大阪市鶴見区鶴見4-1-12
<http://www.asahipen.jp>



お客様相談室

06-6934-0300

取扱い上の注意

- 表示の用途以外には使用しないで下さい。
- 火気のあるところでは塗らないで下さい。
- 体調の悪いとき、アレルギー・化学物質に敏感な人は使用しないで下さい。
- 目に入ったり、皮膚に付着しないよう、また誤飲しないよう注意して取扱って下さい。皮膚に付着したまま放置すると炎症を起こすことがあります。必ず保護手袋を着用して下さい。
- 有機溶剤が含まれているので、塗装中・乾燥中ともに換気をよくして下さい。
- ニスがついても支障がない服装で作業して下さい。
- 天気のよい日に塗って下さい。
- 他の塗料の上に塗る場合は下の塗料をおかしたり、密着しないことがあります。あらかじめ目立たない部分で試し塗りをして、乾燥性・下地への影響・密着性などを確かめてから塗装して下さい。
- ⑨面積・乾燥時間は、素材・塗り方・気象条件などにより多少異なります。
- 容器はニスを使いつけてから捨てて下さい。
- やむをえニスを捨てるときは、水性・油性兼用塗料固化剤で固化するか、新聞紙などに塗り広げ、完全に乾かしてから一般ゴミとして処分して下さい。
- 容器を落とさると、ガラス瓶が割れることがありますので取扱いに注意して下さい。

保管上の注意

- 幼児の手が届かないところに保存し、子供が誤飲・誤食いたずらをしないように注意して下さい。
- 直射日光や火気のある場所、自動車内などの高温になるところには置かないで下さい。
- 残ったニスは、しっかりとフタをしめて保管し、できるだけ早く使いつけて下さい。

●目に入った場合には、直ちに多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。●誤って飲み込んだ場合には、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。●蒸気、ガスなどを吸い込んで気分が悪くなった場合には、空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診察を受けて下さい。●皮膚に付着した場合には、多量の石鹼水で洗い落とし、痛み又は外観に変化があるときは、医師の診察を受けて下さい。

第1石油類(水溶性)/危険等級II/火気厳禁
合成樹脂クリヤ塗料(A-011)

日本製
01-1612

キャップ: プラスチック(PP)
中ぶた: プラスチック(PE)
容器: ガラス