

タケシールシルバー トップ

タケシールシルバー トップは、1液性ウレタン系の非歩行用の暴露用保護化粧材です。

ウレタン防水材 2類規格（カーボンウレタン黒系）ゴムシート類黒系の防水層劣化防止用として、開発された商品です。塗膜は柔軟性で伸びが有り、夏・冬での下地の伸縮にも充分追従し、太陽光線を反射して黒色防水材の蓄熱劣化を防止します。

特徴：1液性湿気硬化型のウレタン樹脂をベースにした溶剤型の為、高い不揮発分で有りながら粘度が低く、作業性に優れています。

仕立て 18kg／石油缶

塗布量 約80m²

塗膜の乾燥 （20℃／時間） 24時間 （塗装後翌々日にはゴム弾性に硬化）

塗装上のお願い

- ・塗装下地面は、新設の防水材（ウレタン、ゴムシート類）では、7日以上経過後、表面の油分、離型剤が無くなってから塗装願います。
- ・旧防水材への塗装では、ごみ、埃の除去と水洗等の清掃が必要です。又、防水材は良く乾燥した状態してから塗装して下さい。
- ・使用前には容器の底から良く攪拌混合し、中身を均一にしてから使用下さい。
- ・本品は、空気中の湿気・水分と反応して硬化しますので、一旦開封したものは使い切して下さい。塗装面に水分が有れば、発泡、密着不良の原因になります。
- ・タールウレタン・アスファルトルーフィング等に塗装されますとブリードして黄変することがあります。テスト塗りを願います。
- ・本品は、有機溶剤を含みますので、作業にあたっては、直接皮膚に触れぬ様、長袖の作業着を着装の上、保護手袋、保護眼鏡等で保護措置をお取り下さい。
- ・作業は通風の良い状態で作業をして下さい。本品は屋外での使用専用塗料です。
- ・施工中は、特に火気厳禁とし、作業区域及び周辺を警戒区域として、作業下さい。
- ・作業後、施工時の器具類については、直ちにシンナーで洗浄を願います。

◆姉妹品にタケトップPシルバー（水性）がありますので、用途に応じて御検討下さい。

法規制：消防法危険物第4類第2石油類 危険等級Ⅱ
労働安全衛生法有機規則・第2種有機溶剤

詳細な内容が必要な場合には、製品安全データシート（MSDS）をご参照ください。

火気厳禁

貯蔵安定性：20℃冷暗所にて保存出荷日より、6ヶ月

竹林化学工業株式会社

東大阪市澁川町3-1-43

性状

外観	1液型のシルバー色の液体
不揮発分 (%)	55
粘度 (20℃/cps)	55 ± 5
比重 (20/20℃)	1
遊離のTDI	0.26 (規定値0.9%以下)
引火点 (タグ密閉式)	28℃ (消防法危険物第4類第2石油類に該当)
硬化方法	湿気硬化型 (空気中の湿気・水分と反応・塗膜表面より硬化)
塗装法	ハケ、ローラーハケ等で塗装下さい
塗布量	1回塗りとし、塗布量 = 0.25 kg/m ²

塗膜物性 資料作成・室温7日気乾養生 塗布量・0.25 kg/m²

塗膜の硬さ	(ショアーA) 60 (鉛筆硬度 B)
耐屈曲性	(2mmφ/180度) ◎ (JIS K-5400による)
耐衝撃性	(500g/50cm=落下) ◎
付着試験	(セロテープ基盤目/mm=100/100) ◎
耐候性	(促進試験=ウェザーメーター/1000時間) ◎ ASTM D 1952-70 (暴露試験=3年間・異常なし) ◎
耐薬品性 (24時間/スポットテスト)	
水	変色・変化なし =◎
5%酢酸水溶液	変色・変化なし =◎
5%塩酸水溶液	少し変色・膨潤 =×
5%苛性水溶液	変色・膨潤 =×
キシレン	変色・変化なし =◎
セロソルブ	変色・変化なし =◎

ご注意

本塗料は、有機溶剤（キシレン系）を含む塗料です。

使用目的は、ウレタン系、ゴムシート系の保護塗装剤に適しています。

使用目的以外の使用はお避け下さい。

応急処置

1. 眼に入った場合は、直ちに流水で15分以上洗浄後眼科医の処置を受けてください。
2. 皮膚に付着した場合は、速やかに石鹼と大量の清水で洗い落とし、痛みや外観に変化のある場合は医師の手当を受けてください。
3. 蒸気やガスを吸込んで、気分が悪くなった場合には、清浄な空気の場合で安静にし、必要に応じて医師の診断を受けてください。
4. 誤って飲み込んだ場合には、安静にして直ちに医師の診察を受けてください。・作業中、有機溶剤の蒸気によって、気分が悪くなった時は、清浄な空気の場合に移動し、静かに休息をして下さい。

保管と廃棄

- ・保管は安全な清潔な冷暗所に保管、特に火気には注意して保管下さい。
- ・塗料は使い切ってから、容器は安全な方法で乾燥させてから、産業廃棄業者に委託して廃棄下さい。
- ・塗料は開封して放置したり、みだりに溝等へ流さない等、環境を害しないで下さい。