

アストルR[®]（水溶性）

（ローラー用）

タイヤローラー転圧状況（前輪）

タイヤローラー転圧状況（後輪）



アストルRは、学術上離型性（付着防止性）及び耐熱性に優れているシリコーンをベースに研究・開発したタイヤローラー用の付着防止剤です。排水性舗装用などに使われる高粘度アスファルト合材の付着を防止してバインダーの最適締め固め温度で転圧が出来るよう作りました。これにより、作業条件を大幅に改善することができます。

また、アスファルト合材やタイヤの性状を損なうことなく舗装の仕上げ品質をより高く維持することができ、その上、環境問題に関しても安全性が高く人と地球にやさしい商品です。

特 長

抜群の付着防止性！
耐熱性！
安全、環境にやさしい！
タイヤゴムへの影響なし！

性 状

商品名	アストル R
外 観	乳白色液体
有効分	55% 固形分
比重（25 ）	約 1
流動点	0 以下
耐熱性	200 以上
水溶解性	水溶解性が可溶
危険物分類	該当しない

アストル R
(水溶性)

用 途

タイヤローラー 希釈率 10 ～ 20 倍（適時、間欠散布）

使用方法

ポリタンク等で薄める場合にはアストル R を先に入れ、次に水を加え、よく混ぜてください。

タイヤローラーに装備されている少量タンク(20ℓ軽油タンク)内で希釈する場合も、アストル R を先に入れ次に水を加える手順で行ってください。

転圧進入作業をする前に、必ずタイヤゴム全周に満遍なく散布してください。

タイヤにマットを装着すると効率的にゴム全周に塗布できます。
(写真参照)

タイヤ温度が上昇するまでは、連続散布してください。温度が上昇した後は合材の付着状況に応じて散布してください。

転圧方法は、初期転圧時に散布し、バック時には止める。一度散布すると 2、3 回の転圧が可能です。

あらかじめ付着防止性を確認し、合材の種類や付着の状況に応じて濃度を調節してください。

使用上の注意

合材やバインダーの種類、施工条件、天候により希釈度合いが異なりますので、あらかじめ付着防止性をご確認の上ご使用ください。

他の付着防止剤や水以外の液体と混ぜないでください。

作業が終わったら、液剤を抜き取り保管することをおすすめします。

本商品は、靴の裏などに着きますとよく滑りますのでご注意ください。

注意事項

他の一般石油系溶剤に比べ、身体への安全性は高く環境への影響は少ないと判断されていますが、以下の一般注意及び応急処置に従ってください。

一般注意

- ・皮膚の弱い人はかぶれる恐れがありますので、保護手袋を使用してください。
- ・引火性がありますので、火に近づけないでください。
- ・子供の手の届く所に置かないでください。

応急処置

- ・万一、液を飲み込んだ場合、直ちに吐き出させ異常がある場合は医師の診察を受けてください。
- ・皮膚に付着した場合、水または洗剤で洗い流して下さい。異常がある場合は医師の指示を受けてください。
- ・誤って目に入った場合、直ちに清水で十分洗浄し、異常がある場合は医師の診察を受けてください。
- ・使用中に気分が悪くなった場合は、すぐに使用を中止し、気分が回復しない場合は医師の診察を受けてください。

アストル
(水溶性)

戻る

次へ

保管上の注意

高温及び凍結を避け、冷暗所に保存してください。

荷 姿

200kg ドラム缶

16kg 角缶

製造元 ワッカーケミカルズイーストアジア株式会社

東京都新宿区西早稲田二丁目 14 番 1 号

TOHMA 西早稲田ビル

TEL 03-5272-3133 FAX 03-5272-3130

総発売元 第一商事株式会社

東京都墨田区業平二丁目 12 番 5 号第一ビル

TEL 03-3625-0541 FAX 03-3625-0617

本商品アストルRは、ワッカーケミカルズイーストアジア(株)製造品番のASR21であり
第一商事(株)と共同開発した変性シリコンオイル商品です。

本商品は品質向上のため予告なく仕様を変更することがあります。

アストルR
(水溶性)

[戻る](#)

[トップへ](#)