

## ハイタック AS (タイヤ付着抑制型乳剤：PKM-T)

昭和瀝青工業株式会社

### 概要

ハイタック AS は、タイヤへの付着を大幅に低減させることを目的に開発したタックコート用乳剤です。当製品は JEAAS ((一社)日本アスファルト乳剤協会) に規定された PKM-T に適合しています。

### 特徴

- ・ハイタック AS は、従来の PK-4、PKR-T と比較して、タイヤへのアスファルト付着を低減できます。(写真-1)
- ・タイヤに付着しにくく、周辺路面を汚しません。
- ・PKR-T よりも優れた混合物層間接着性 (図-1) を有します。

### 用途

- ・周辺道路路面を汚す恐れのある箇所。
- ・排水性、低騒音用の高機能舗装などの高い接着強度を要求される箇所。

注) 散布前に路面上の埃を清掃して下さい。

### 荷姿

- ・ディストリビュータ (現場散布用)  
(散布には、特殊ディストリビュータが必要です。)
- ・ドラム缶、1斗缶



写真-1 タイヤへの付着低減状況

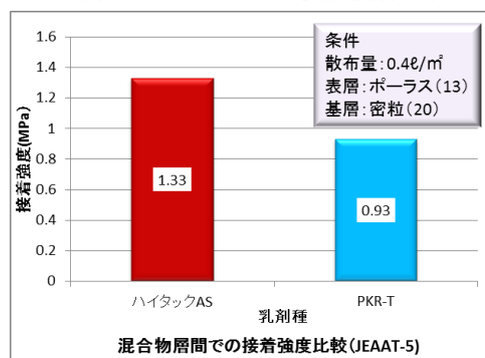


図-1 接着強度比較



写真-2 散布状況

表-1 ハイタック AS 製品規格

試験項目	試験方法	代表性状	規格範囲
エングラ度 (25℃)	JIS K 2208	6	1~15
ふるい残留分 (1.18mm) 質量%		0.0	0.3 以下
付着度		2/3 以上	2/3 以上
粒子の電荷		陽 (+)	陽 (+)
蒸発残留分 質量%		51	50 以上
蒸発残留物	針入度(25℃) 1/10mm	11	6~30
	軟化点 °C	JIS K 2207	62.5
貯蔵安定度 (24 時間) 質量%	JIS K 2208	0.4	1 以下
タイヤ付着率 質量%	JEAAT-6*	3.5	10 以下

※タイヤ付着抑制型乳剤規格 PKM-T (一社)日本アスファルト乳剤協会