

SHO-BOND

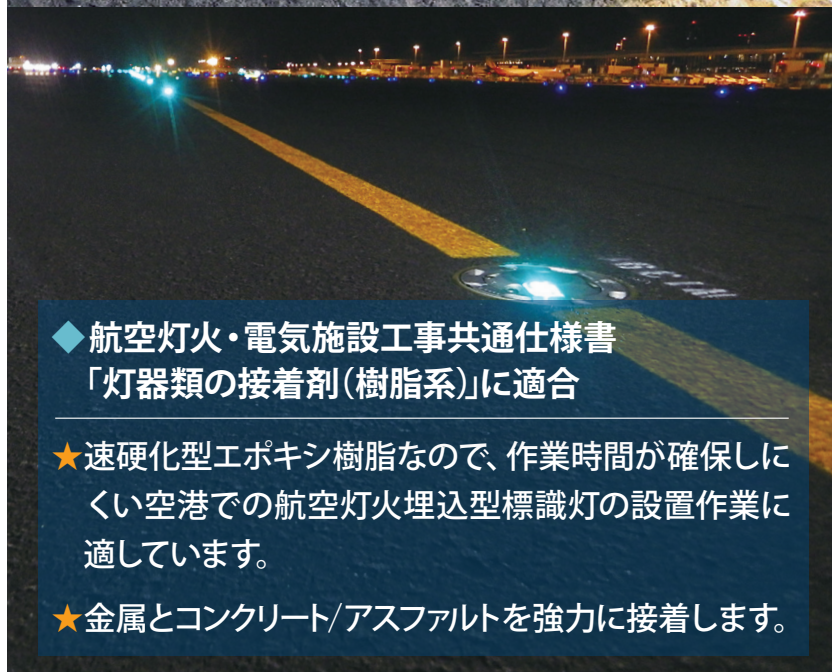
MATERIAL

速硬化型 航空灯火埋込型標識灯用
エポキシ樹脂系充填材

SHO-BOND

メジコーク E3

SHO-BOND MEJICAULK E3



◆ 航空灯火・電気施設工事共通仕様書
「灯器類の接着剤(樹脂系)」に適合

★ 速硬化型エポキシ樹脂なので、作業時間が確保しに
くい空港での航空灯火埋込型標識灯の設置作業に
適しています。

★ 金属とコンクリート/アスファルトを強力に接着します。

ショーボンドマテリアル株式会社

特長

- ①硬化が速く、冬季でも早期解放が可能です。
- ②コンクリートやアスファルトと金属との接着性に優れ、航空灯火埋込型標識灯の設置に適しています。

使用方法

- ①メジコーク E3 は、主剤と硬化剤に分かれており、使用時に混ぜ合わせます。
- ②主剤と硬化剤の配合は、7：3の重量比割合です。少量使用する場合は、必ず秤で計量してください。
- ③主剤と硬化剤が完全に混合するよう、電動攪拌機を用いて均一になるまで攪拌してください。攪拌時は極力気泡が入らないよう、低速で行ってください。
- ④混合中から硬化が始まっています。混合後は、可使用時間内に素早く目地に流し込んでください。
- ⑤器具等に付着した樹脂は、硬化する前に十分除去してください。

施工方法

- ①清掃・表面処理
充分な接着効果を得るため、施工前に接着面の汚れを除去してください。打設部位に滞水・水分付着がある場合、ウエス等で拭取ってください。
- ②攪拌・混合
上記使用方法に従って、主剤・硬化剤を攪拌・混合します。
- ③流し込み作業
混合した後、目地に流し込んで充てんします。粘性が上がり、ダマや糸引きが発生したものは、可使用時間を過ぎていきますので、使用しないでください。
- ④養生
完全に硬化するまで養生してください。

主な性能

■外観性状

- ▶主 剤：白色 / 粘稠 液状
- ▶硬化剤：淡黄色 透明～赤褐色 / 液状
- ▶混合物：淡黄色 / 粘稠 液状

【主剤は成分が沈降する場合がありますので、よく混ぜてから使用してください。】

■可使用時間の目安

タイプ	Wタイプ			Sタイプ		
気温(°C)	5	15	23	15	23	35
可使用時間(分)	20	10	5	35	16	6

■荷姿



◀1kgセット
〈主剤：0.7kg / 硬化剤：0.3kg〉



◀5kgセット
〈主剤：3.5kg / 硬化剤：1.5kg〉

■製造元

ショーボンドマテリアル株式会社

〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-10 TEL.049(225)5611(代表)

<https://www.sb-material.co.jp>

■販売元

ショーボンド建設株式会社

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-8 TEL.03(6861)8101(代表)

<https://www.sho-bond.co.jp>

★品質改良のため、製品規格の一部を変更する場合がありますので、ご了承ください。

●取扱店