

平成 30 年度 接着剤技術講習会を開催しました。

全国 5 会場で開催 210 社 348 名が出席

2018 年 10 月 25 日の札幌を皮切りに、11 月 13 日に名古屋、14 日に広島、16 日に東京、28 日に大阪と順次開催し、今年は全国 5 ヶ所で「平成 30 年度接着剤技術講習会」開催致しました。

長年の歴史がある当社の開催する接着剤技術講習会は、講習のみでなく会場では取引先との交流の場としても機能しております。開催後にご参加頂いた皆様からのアンケート結果を元に、商品開発に活用したり、次回の講習会に反映しています。

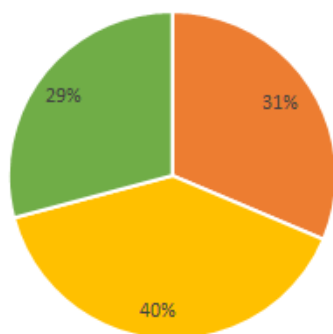
昨年のアンケート結果を活かし、今年は講習会自体も趣向を凝らし、より分かりやすく解説し、それぞれのお客様のお仕事を通じて興味を抱いて頂ける内容となりました。

今後もオーシカは接着剤に関する新たな技術開発に取り組み、情報を発信していきます。今回残念ながらご出席できなかった皆様も、ご興味のある分野がございましたら最寄りの営業所までお気軽にお問い合わせください。

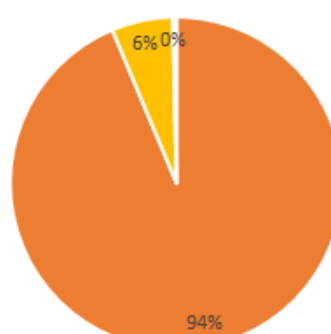
【講習会内容とアンケート結果】

- ① [メインテーマ] 接着の実際 –接着の取り組みと接着作業について–
- ② [トピックス] 新製品の紹介と今後の開発動向
(1) エポキシ、GIR (2) 変成シリコーン (3) ホットメルト)
- ③ [特別講演] 人口減少社会における住宅業界の未来予想と対応について

関心のある講演内容はどれでしたか
(アンケート結果より)



講演内容は理解できましたか
(アンケート結果より)



■ ①メインテーマ ■ ②トピックス(1つ以上) ■ ③特別講演 ■ ①理解できた ■ ②やや理解しづらかった ■ ③難しかった





MS-11KT
JAIA 010471
剤入りシリコン接着剤
防錆剤イミダクロ
床下部の配管シール
床組みのシール
断熱材の目地シール

特徴
防錆剤を配合したコーキング兼接着剤
配管や断熱材の目地をシールするに白蟻の侵入を防ぎます。
1液カートリッジタイプでカートリッジを使用して塗付します。
硬化物は柔軟弾性皮膜を形成し、耐水性、耐衝撃性に優れています

1液変成シリコン樹脂系接着剤
セレクトィ MS-550
SELECTY
・異種材料同士の接着
・内装パネルの製造、組み立て
・内装部材の接着

強靱な物性*
高耐熱性
【600℃1時間】

高はく離強さ*
【自動剥離計】標準値
【JIS K 5400】準拠

硬化が速い*
【自動計】標準値での標準硬化速度
【JIS K 5400】準拠

株式会社オシカ

2液反応硬化型エポキシ樹脂系
オシカ TE-243

注入用エポキシ樹脂
本質材料同士の接合などを使用する際、その隙間にエポキシ樹脂を充填します。充填する事により、材料同士を剛接合に固定し、自由な高い木造建築物の設計が可能になります。

2液自動混合カートリッジタイプなので、主剤・硬化剤の計量の必要が無く、先端のシンガズルにて混合攪拌します。

注入用エポキシ樹脂ラインナップ

タイプ	標準	高耐熱	耐熱
1-液	478-243.2	1-液	478-251
配合比率	100:50 (質量比)	100:50 (質量比)	100:50 (質量比)
主剤	324.61	204.7	401.1
硬化剤	305.0	956.4	403.0
硬化時間	45(3分)	—	13.5
200℃	—	4.4	5.02 (3時間後)
クレープ試験	100℃	22.8	8.9
圧縮試験	23℃	81.5	50.7

株式会社オシカ

変成シリコン樹脂系 石材用弾性接着剤
セレクトィ MS-202
SHIKA
1液
カートリッジタイプ
無溶剤タイプ
弾性タイプ

建築用接着剤
セレクトィ MS-3
1液変成シリコン樹脂系接着剤 本質床材・床

特徴
弾性タイプ
耐衝撃性
完全JIS規格対応
前施工の接着剤に比べ
前後も簡単に取り除けます！
カンタンON!

株式会社オシカ







