



ユーザー様・販売店様向け

ロックタイトオンラインセミナーのご案内

～瞬間接着剤／嫌気性接着剤基礎／ホットメルトモールディング～

今回のロックタイトオンラインセミナーでは、瞬間接着剤、嫌気性接着剤、ホットメルトモールディングの3つのトピックをお届けします。いつも通りご興味のある番組を1番組から視聴頂けます。是非お気軽にご参加ください！

オフィスや
自宅からも
参加可能

参加登録者は
オンデマンド配信で
見逃し視聴可能

日頃の疑問・質問を
Q&A ボックスから
直接入力可能

6/23 (水)

瞬間
接着剤

対象

設計 / 品質保証 / 生産技術 / 製造に関わる全ての方

内容

- ・工業用途で瞬間接着剤が選ばれる理由
～正しい表面処理で難接着基材も確実に接着～
- ・ロックタイト瞬間接着剤の特長と使用例
～白化防止や難接着基材への対応策が分かる！～
- ・瞬間接着剤の塗布のコツ ～接着力を高める洗浄方法から装置塗布まで～

瞬間接着剤の
活用例・注意点が
分かる！

6/24 (木)

嫌気性
接着剤基礎

対象

日常業務で接着剤を取り扱う初級～中級者の方

内容

- ・ネジのゆるみにロックタイト嫌気性接着剤が有効な理由
- ・ねじゆるみ止め用接着剤の原理と使用方法
- ・嫌気性接着剤の塗布のコツと【新製品】イーザーハンドポンプ

嫌気性接着剤基礎
再放送
一気見スペシャル

6/25 (金)

ホットメルト
モールディング

対象

電子部品の封止・保護工程の効率化にご興味がある・ご検討中の方

内容

- ・低圧成形工法「ホットメルトモールディング」概要
- ・ホットメルトモールディングの使用例、必要な設備等のご紹介
- ・実際の成形工程を動画でご紹介

番組表の詳細と参加登録方法は裏面▶

参加登録方法

1. 下記のプログラム一覧の登録リンクまたはQRコードにアクセスください
2. 登録ページのナビにしたがって参加登録ください。完了後、登録完了のメールが送信されます。
3. セミナーの時間が近づいたら、登録完了のメールのリンクからオンラインセミナーに参加ください!

参加は簡単、
3ステップで完了!

番組一覧

登録 & 受講方法
はこちら▶



<https://youtu.be/hSLAur1Z-rk>

開催日時	番組名	番組内容	参加登録用QR/URL
6/23(水)	9:30 -9:50	瞬間接着剤① 工業用途で瞬間接着剤が選ばれる理由～正しい表面処理で難接着基材も確実に接着～瞬間接着剤の基本的な特徴、硬化機構、異なる種類の接着剤との違いなどについてご説明します。確実な接着に欠かせない表面処理についてもご紹介します。	 https://webinars.on24.com/jp/0623
	10:30 -10:50	瞬間接着剤② ロックタイト瞬間接着剤の特長と使用例～白化防止や難接着基材への対応策が分かる!～ロックタイト瞬間接着剤の特長を生かした各種分野での使用例をご紹介します。外観不良として問題になる「白化」についての対策や難接着素材の場合の対策などもご提案します。	
	11:30 -11:50	瞬間接着剤③ 瞬間接着剤の塗布のコツ～接着力を高める洗浄方法から装置塗布まで～接着剤の性能発揮に不可欠で塗布前に必要となる正しい表面洗浄をご紹介します。作業・工程の効率化可能な各種塗布装置を用いた塗布などもご紹介します。	
※瞬間接着剤①～③はそれぞれ内容が異なります。全てご視聴いただくことで瞬間接着剤の知識を幅広くご確認、ご理解いただける番組構成となっています。			
6/24(木)	9:30 -10:15	嫌気性接着剤基礎 <再放送一気見スペシャル> 2021年4月に配信した嫌気性接着剤基礎①②③を一気に再放送します。(配信時間:約45分)1パート終わるごとに理解度テストも出題しますので、是非メモを取りながらチャレンジください。 ①ネジのゆるみに接着剤が有効な理由 ②ねじゆるみ止め接着剤の原理と使用方法 ③嫌気性接着剤の塗布のコツ【新製品】イージーハンドポンプの紹介	 https://webinars.on24.com/jp/624
6/25(金) ※	9:30 -9:50	ホットメルト モールディング① 概要 電子部品の封止・保護に使用されるホットメルト低圧成形工法について、その特長、ホットメルト製品群、採用事例等をご紹介します。	 https://webinars.on24.com/jp/625
	10:30 -10:50	ホットメルト モールディング② 成形工程の紹介 実際の成形工程を動画でご説明します。 ※弊社パートナーである松本加工機様ご提供の動画となります。	

登録時に入力いただいた個人情報は、弊社、弊社が本セミナー運営管理の一部を委託する ON24, Inc. (米国法人) ならびにヘンケルグループ会社により、本セミナーの実施ならびにそれに伴うご連絡等のために利用させていただきます。この旨ご了承のうえ、セミナーにご登録ください。

・ON24, Inc. のプライバシーポリシーはこちらをご覧ください。(https://www.on24.com/privacy-policy/)

・弊社のプライバシーポリシーはこちらをご覧ください。(https://www.henkel.co.jp/privacy-statement?pagelD=488320)

※6/25(金)開催のホットメルトモールディングについては、松本加工機様のご協力の下、配信およびQ&A回答をいたします。

そのため、ホットメルトモールディング2番組に登録時に入力いただいた個人情報は、セミナーの実施ならびにそれに伴うご連絡等のために上記の他、松本加工機様にもご提供します。

・松本加工機様のプライバシーポリシーはこちらをご参照ください。(https://www.mtkk.co.jp/privacy/)

オンラインセミナーとは?

- ・インターネットに接続するだけで、オフィスや自宅などどこからでも参加可能です
- ・スマホ、タブレットからも参加可能です

今回のオンラインセミナー
予告編はこちら▶



<https://youtu.be/CEaiU6n4yIE>

ヘンケルジャパン株式会社

〒235-0017 横浜市磯子区新磯子町27-7

URL : www.henkel-adhesives.jp

【オンラインセミナー担当】

ヘンケルジャパン株式会社

ジェネラルマニュファクチャリング&メンテナンス事業部

八幡 勝之

katsuyuki.yahata@henkel.com

