



- 접착력 향상
- 유연성 추가
- 에폭시를 위한



에폭시 유연제

접착력 향상 및 유연성 보충

105RF 경화 된 에폭시의 접착 강도, 열 충격 저항 및 충격 강도를 향상시킵니다. 에폭시 또는 에폭시 기반 포팅 화합물에 추가하여 접착력을 높일 수 있습니다.

레진과 하드너가 혼합된 중량의 최대 30%를 추가할 수 있습니다. 고농축 유연제를 사용하면 에폭시 접착제의 최대 온도가 낮아 질 수 있습니다.

- 점도를 낮추고
- 흐름을 향상
- 미세한 부분까지



에폭시 시너

접착제 희석제(시너)

105RT 희석제는 점도를 낮추고 특수용도에 필요한 흐름 특성을 개선합니다. 이러한 반응성 저 점도 액체는 중량 기준으로 3~20%까지 다양한 양으로 에폭시 기반 접착제 및 포팅 화합물에 직접 첨가할 수 있습니다.

희석제를 대량으로 추가하면 최대 온도 성능이 감소할 수 있습니다.

- 안전하고
- 사용하기 쉽고
- 경화되지 않은 에폭시 등의 청소



안전한 솔벤트(용제)

접착제 솔벤트(Solvent)

105RS 솔벤트는 경화되지 않은 에폭시, 레진과 하드너를 빠르고 안전하게 청소합니다. 다양한 종류의 잘 지워지지 않는 오염 물질을 제거하는 고순도 세척제입니다.

적당히 빠른 속도로 건조되며, 풀림 방지제, 추출핀 그리스 및 오일 오염물질을 용해시키는 불림시간을 허용합니다. 심한 냄새가 없으며, 아로마틱 물질, 염소계 용매, 카우스틱 등이 포함되어 있지 않으며 사용자를 자극하지 않습니다.

- 안전하고
- 사용하기 쉽고
- 접착력 향상



표면 정리

접착 표면 정리

106RP 표면 준비 및 클리너는 완전히 생분해 가능하고 환경에 안전한 용매를 사용하여 구리스, 오일 등을 안전하게 제거합니다.

특수 첨가제는 접착촉진제 역할을 하여 접착강도가 향상되도록 표면을 준비합니다. 청소하기 어려운 표면의 접착 용도에 이상적입니다.