



□□



□□□®□□ □□ 0911

□□□®□□ □□ 0911

□□□®□□ □□ 0911 □ □□ □□ □□ □□□□ □□□□.

- □□ □□ □□
- □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
- □□ □□
- □□ □□
- □ □□ □□□ □□□□ □□
- □□□□ □□ □□
- □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□



□□□®IR □□□□ □□ 2035

□□□®IR □□□□ □□ 2035.

□□□®IR □□□□ □□ 2035 □ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.

- □□□□ □□ □□□□ □□
- □□□□, □□□□ □□ □□ □□ □□
- □□ □□□□ □□ □□ □□ □□
- □□ □□
- □□ □□ □□□□ □□□□ □□



스피스헤커® 페인트 3508

스피스헤커® 페인트 3508.

스피스헤커® 페인트 3508는 2000년 2월 20일 특허 출원된 제품입니다.

특징:

스피스헤커® 페인트는 3508은 다음과 같은 특징을 가집니다.

- VOC 함량 낮음 (250g/l 이하, Ready to use)
- 뛰어난 내후성 및 내화학성
- 우수한 접착력
- 건조 시간이 짧음
- 다양한 색상으로 도색 가능
- 뛰어난 내스크래치성
- 뛰어난 내황변성
- 뛰어난 내오염성



스피스헤커® 페인트 7715

스피스헤커® 페인트 7715.

스피스헤커® 페인트 7715는 1998년 1월 15일 특허 출원된 제품입니다.

특징:

스피스헤커® 페인트 7715는 다음과 같은 특징을 가집니다.

- 뛰어난 내후성
- 뛰어난 내화학성
- 뛰어난 내스크래치성
- 뛰어난 내오염성