

# SISTEMA DE URETANO RESISTENTE QUIMICA (CRU)

## Para Pisos de Mantenimiento Vehicular

**Florock**  
POLYMER RESIN FLOORING SYSTEMS



En el hangar (arriba), el Sistema CRU fue preferido por su superior resistencia a química y sus propiedades de reflexión a la luz. La durabilidad y facilidad de limpieza hace del Sistema CRU (izquierda) ideal para área de servicio donde venden automóviles.

- Superior resistencia a muchas químicas incluyendo skydrol y JP-4 combustible
- Alto reflectivo-aumenta iluminación reduciendo riesgos de accidentes
- Facilidad de limpieza
- Disponible en antiestática

- Disponible en transparente, blanco y gris claro
- Resistencia a ultravioleta y oxidación y mantiene su color
- Protección de contaminantes que destruye concreto
- Aprobado por gobierno de U.S.A. para uso en los hangares militares

**CRAWFORD**  
LABORATORIES

# SISTEMA DE URETANO RESISTENTE QUIMICA (CRU)

## CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO Y FUNCIONAMIENTO

*Provee una superficie lisa y antiderrapante que puede ser instalado interior o exterior. Es aprobado para uso en hangares militares porque de su resistencia a quimica y durabilidad.*

### FLOOROCK BAJO VOC URETANO RESISTENTE QUIMICA

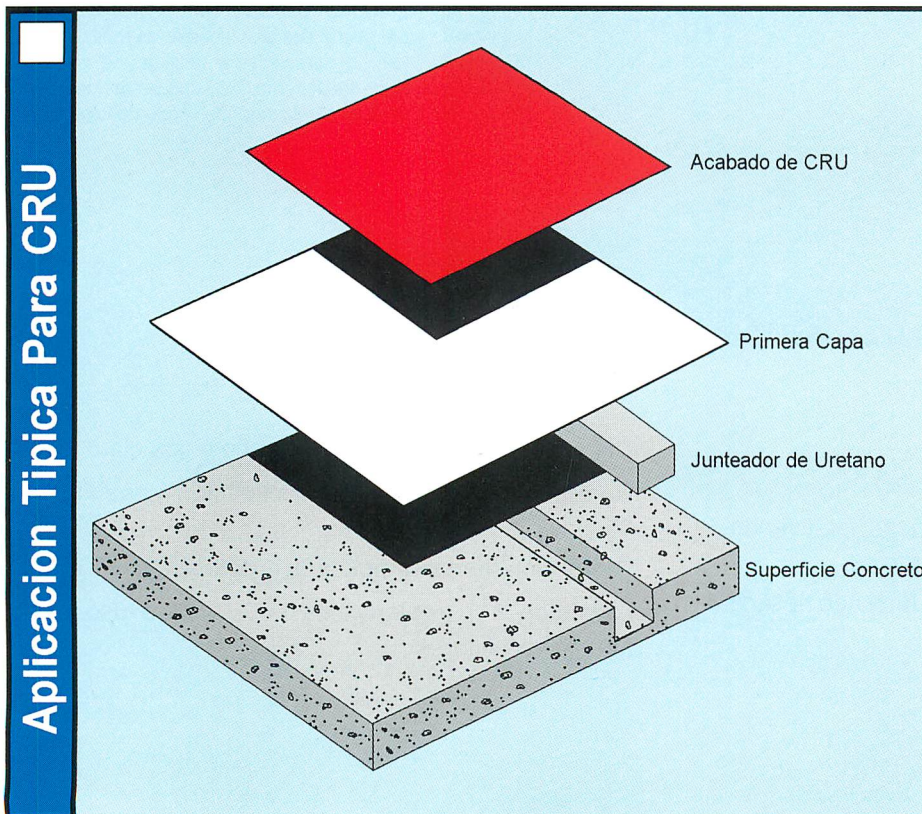
Protege pisos de los danados de abracion y quimica Este alto resistente sistema de dos componentes provee excelente resistencia a impacto y abracion y retencion de color y brillo. Puede ser aplicado sobre otro sistemas para aumentar resistencia a quimica.

Es aprobado para uso en hangares de militares y comercial en los Estados Unidos. Es ideal en lassalas de exhibicion, laboratorios y los areas de mantenimiento de equipo.

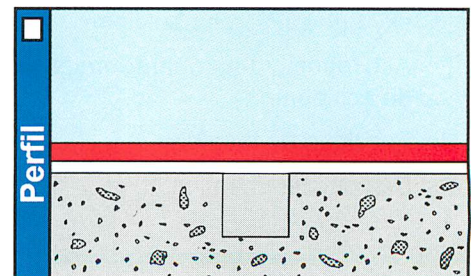
### FLOOROCK URETANO RESISTENTE QUIMICA ANTIESTATICA (ESD CRU)

ayuda bajar electricidad estatica porque puede ser peligroso a equipo y personal. Este sistema es recomendado para uso en laboratorios electronicos, hangares y otras lugares donde hay equipos sensitivos y la tranferencia de electricidad estatica no es deseable.

**POLYURETANO ULE MEMBRANA 500** es disponible para tratar las juntas de expansion.



- Hangares
- Mantenimiento de equipo
- Laboratorios
- Planta de prensa
- Sala de exhibicion
- Talleres



*Para Propiedades y Resistencia Quimica, Vea Especificaciones en Catalogo*