

Resina de unión epoxídica bicomponente base agua

- Gran adherencia sobre todo tipo de sustratos.
- Fácil aplicación mediante rodillo o airless.
- Puede aplicarse sobre soportes húmedos.
- No contiene disolventes

| | |
|--------------|--|
| Aplicaciones | <ul style="list-style-type: none"> - Promotor de adherencia previa aplicación de membranas de poliuretano de impermeabilización. - Promotor de adherencia sobre hormigón en pavimentos industriales. - Como imprimación antihumedad actuando como barrera de vapor. |
|--------------|--|

| | |
|----------|---|
| Soportes | Soportes no porosos, especialmente hormigón pulido, aluminio, asfalto, cerámica o láminas asfálticas. |
|----------|---|

| | |
|-----------------|--|
| Características | weberprim EP 2k es una resina bicomponente de color ámbar con densidad aproximada de 1gr/cm ³ y viscosidad 2000 cps. |
|-----------------|--|

| | |
|----------------|--|
| Modo de empleo | <p>La superficie de aplicación debe estar totalmente limpia y consistente (utilizar medios mecánicos si es necesario)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Añadir el componente B de forma gradual sobre el componente A hasta obtener una mezcla totalmente homogénea mediante agitación mecánica durante 3 – 5 minutos. 2. Aplicar weberprim EP 2k mediante llana, rodillo o airless. 3. Después de aprox. 12 a 24 horas (no más tarde de 48 horas) y mientras la imprimación está todavía un poco pegajosa, recubrir con el producto escogido. 4. Con membrana no 100% PU, espolvorear árido de cuarzo inerte sobre la imprimación. |
|----------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> - No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores de 35°C. Las temperaturas bajas retardan el fraguado y las altas lo aceleran. - Una humedad elevada del soporte puede afectar el resultado final. - No se recomienda la realización de mezclas parciales de producto. |
|---------------|--|

| Características Técnicas | Características físicas | |
|--|-----------------------------|------------------------------------|
| | Ratio de mezcla | A : B = 2 : 1 según peso. |
| | Adhesión al aluminio | >2 N/mm ² (ASTM D903) |
| | Adhesión al hormigón húmedo | >1,5 N/mm ² (ASTM D903) |
| | Dureza (escala A) | >95 (ASTM D2240) |
| | Vida útil | 60 minutos |
| | Segunda capa | 12 -24 horas |
| | Tiempo total de secado | 7 días. |
| Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. | | |

| | |
|-----------------|---|
| Consumo | Aproximado 150 gr/m ² por capa en función del soporte. |
| Presentación | kit de 4 kg (componente A: 2,7 kg; componente B: 1,3 kg) Caducidad: 12 meses en el envase original sin abrir y al abrigo de heladas y fuentes de calor |
| Certificaciones |  <p>Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001</p> |