

# Primer E 500



## Para superficies metálicas

Especial para silicona - para el tratamiento previo de superficies no absorbentes, tales como p. ej. aluminio, acero, acero inoxidable, latón, cobre, cinc, hojalata y esmalte, cerámica y vidrio, así como varios plásticos, p. ej. ABS, PVC-duro, PA 6.6 y GRP.

### Datos técnicos

Base	Resina de silicona, contiene disolvente
Densidad	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de procesamiento	+10°C hasta +25°C
Aplicación del adhesivo a más tardar después de	8 horas
Consumo	100 ml/m <sup>2</sup>
Caducidad mínima a temperatura ambiente	6 meses

### Autorizaciones / Directrices

Código IMPA	812921
MIL-Spec	corresponde a A-A-3161

## Pretratamiento de superficies

Las superficies que se deben tratar tienen que estar secas, limpias y libres de grasa (p. ej. con el Limpiador de Superficies WEICON).

## Aplicación

Agitar el WEICON Primer antes del uso y aplicarlo en una capa fina con un trapo limpio. Observar los tiempos de evaporación:

Primer M 100 min. 10 min., max. 24 horas

Primer K 200 min. 10 min., max. 24 horas

Primer S 300 min. 60 min., max. 4 horas

Primer P 400 min. 10 min., max. 1 hora

Primer E 500 min. 60 min., max. 8 horas

La subsiguiente unión de las partes debe realizarse dentro del período indicado. Dejar evaporar por suficiente tiempo. En el caso de un almacenaje prolongado o de un nuevo ensuciamiento, las superficies deben ser limpiadas e imprimadas de nuevo. Es imprescindible examinar la compatibilidad de materiales desconocidos.

Adecuado para WEICON Silicona A, F y N – WEICON HT 300 – WEICON Black Seal.

## Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

## Tamaños de envases disponibles

10035220	Primer E 500, 250 ml
10061240	Primer E 500, 25 ml

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto:



### Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.