

Primer S 300



Para el tratamiento previo de superficies absorbentes y/o porosas, tales como planchas de fibra dura y de yeso encartado.

Para el tratamiento previo de superficies absorbentes y/o porosas, tales como planchas de fibra dura y de yeso encartado.

Datos técnicos

Base	Poliuretano, contiene disolventes
Color	Amarillento, transparente
Densidad	1,03 g/cm ³
Temperatura de procesamiento	+5°C hasta +25°C
Aplicación del adhesivo a más tardar después de	4 horas
Consumo	80 - 20 ml/m ²
Caducidad mínima a temperatura ambiente	6 meses

Autorizaciones / Directrices

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.

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).

Tamaños de envases disponibles

10023568 Primer S 300, 250 ml, Amarillento, transparente
10061216 Primer S 300, 25 ml, Amarillento, transparente

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.