

## ADHESIVO DE MONTAJE MS-SPEEDTACK 3400



| Color   | RAL aprox. | Contenido | Art. Nº             | U/E  |
|---------|------------|-----------|---------------------|------|
| Blanco  | 9016       | 290 ml    | <b>0893 226 210</b> | 1/12 |
|         |            | 600 ml    | <b>0893 226 215</b> |      |
| Negro   | 9005       | 290 ml    | <b>0893 226 211</b> |      |
| Gris    | 9006       |           | <b>0893 226 212</b> |      |
| Sapelli | 8024       |           | <b>0893 226 213</b> |      |
| Haya    | 1001       |           | <b>0893 226 214</b> |      |

### Datos técnicos

|  |  |
|--|--|
| Temperatura de aplicación, °C                          | +5 hasta +40   |
| Resistencia a la temperatura, °C                       | -40 hasta +90  |
| Rendimiento de 1 cartucho, m <sup>2</sup>              | Aprox. 2   |
| Densidad, g/ml   | 1,44   |
| Rendimiento metros lineales por cartucho Ø 10          | 8-10   |
| Resistencia a la tracción, T/m <sup>2</sup> DIN 53504  | 400  |
| Resistencia a la tracción, N/mm <sup>2</sup> DIN 53504 | 4  |
| Tiempo de secado, mm cada 24 h                         | 3 (50% humedad mínimo y a 20° C)   |
| Resistencia química                                    | Agua, disolventes alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos, álcalis, aceites y grasas. Baja resistencia a disolventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarburos clorados. |
| Isocianatos y disolventes                              | No contiene  |
| Declaración de prestaciones DOP                        | EN 15651-1:2012<br>-Int/Ext fachada  |

### Modo de empleo

Limpiar y desengrasar las superficies a unir y abrir el poro si lo permiten las superficies. Humedecer ligeramente las superficies para favorecer el curado. Se puede pintar húmedo sobre húmedo (wet on wet) después de la formación de piel, aprox. 8 minutos después de ser aplicado y máximo 1 hora. En caso de utilizarlo como sellador, aplicar un cordón continuo evitando la formación de bolsas de aire y alisar con agua o bien con alisador químico Art. Nº 0893 003. Los adhesivos de montaje curan por humedad. En caso de utilizarse como adhesivo y no como sellador, recomendamos seguir los consejos de uso de la hoja técnica 03 01 0083.

|                      |
|----------------------|
| CE                   |
| 21                   |
| MS-SPEEDTACK<br>3400 |
| Würth España, S.A.   |
| DOP                  |



### Adhesivo base polímero de alto tack inicial y gran fuerza de pegado

#### Características

- Tack instantáneo de 3 segundos, de alta fuerza inicial y una resistencia final de 400 T/m<sup>2</sup>.
- Sellador y adhesivo, se puede utilizar tanto para estanqueizar uniones solapadas como adhesivo de unión entre diferentes materiales.
- Especialmente indicado para fijaciones de frisos, rodapiés, tapajuntas, molduras, placas de yeso, perfiles, paneles decorativos, rastreles, encimeras, accesorios y en el Montaje y la reparación de muebles. Hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, aluminio, hierro, zinc, galvanizados y la mayoría de plásticos termoplásticos, excepto PE y PTFE y termoestables.
- Se adhiere sobre superficies húmedas/mojadas.

#### Ventajas

- Gran resistencia al envejecimiento prematuro.
- Interior y exterior.
- No amarillea.
- Alta resistencia a los rayos UVA del sol.
- No merma y tiene un bajo olor.

#### Beneficios

- Gracias a su alto tack inicial facilita el montaje de piezas de un modo rápido y eficaz para el montador.
- Se puede utilizar tanto para el exterior como para el interior ofreciendo una garantía en la realización del trabajo.
- Debido a su bajo olor, no causa fatiga al operario.

#### Nota

La resistencia a la tracción viene dada por la superficie de contacto del producto sobre las superficies de pegado y no por la superficie total de las superficies. Debido a la gran cantidad de pinturas existentes en el mercado, realizar prueba antes de pintar para ver su compatibilidad.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.