



カートリッジタイプ  
310ml



チューブラーバッグタイプ  
600ml

## wedi 610® | 接着シーラント

- wediボードおよびシャワー用弾性接着剤
- 防水接着

### 製品概要 加工方法

wedi 610は、汎用性の高い単成分接着剤兼シーラントです。wediシーリングシステムのシステムコンポーネントとして使用されます。

### 用途

wediボードおよびwedi Fundoの接着およびシーリング 木材、金属(アルミニウム、亜鉛メッキ鋼、高級鋼、真鍮、銅)、硬質PVC、軟質PVC、タイルなど、様々な材料をwediボードまたはwedi Fundoシステムに取り付けます。

### 製品の特徴

wedi 610は耐水性があり、湿度下では加硫して弾性接着剤となります。優れた耐候性と耐薬品性を備え、溶剤、シリコン、PCPを含まず、収縮率も低くなっています。この接着剤とシーラントは、DIN 52452 パート4に準拠した塗装が可能です。

### 表面要件

接着面は、堅固で、耐荷重性があり、乾燥しており、油脂や埃が付着していないことが必要です。分離剤、防腐剤、油脂、埃、水、古い接着剤/シーラント、その他接着力を低下させる可能性のある物質などの汚染物質はすべて除去してください。wedi 610を接合面に均一に塗布し、硬化後の接着剤が柔軟な特性を持つように、接着剤の厚さが2mm以上であることを確認してください。硬化時間は、水分と高温を加えることで短縮できます。防湿建材を接着する場合は、wedi接着剤およびシーラントを湿らせて硬化を促進してください。パッケージに記載されている使用期限を過ぎた接着剤およびシーラントは使用しないでください。wedi 610をwediボードとFundoトレイジョイントのシーリングに使用する場合、一般試験証明書および建築規制に基づき、両製品にwedi 610を塗布する必要があります。塗料、ワニス、プラスチック、その他のコーティング材は、DIN 52452パート1に準拠したwedi 610との適合性を有し、ビチューメンまたはタールを含んではなりません。

## 技術的特性

ベース色	シラン末端ポリマー、中性結合 ライトグレー
硬化システム	空気中の湿度を通じて
荷重安定性	安定、< 2 mm (DIN 52454-ST-U 26-23)
塗布量	<100 g/分 (DIN 52456 – 6 mm)
比重	<約 1.5 g/cm <sup>2</sup> (DIN 52451-PY)
スキン形成時間 (+23°C / 50%)	約15分
完全硬化 (+23°C / 50%)	約 3 mm / 24時間
体積	< -3 % (DIN 52451-PY)
引張強度	(2 mmフィルム)約2.5 N/mm <sup>2</sup>
破断伸び	(2 mmフィルム)約400 %
ショアグレードA	約55 (DIN 53505、+23°C / 50 %)
最大吸収運動量	10 %
耐熱性	約-40°C~+100°C
加工温度	+5°C~+40°C(部品温度)

## 消費量

カートリッジ1本あたり8~10メートル

チューブラーバッグ1個あたり15~19メートル

## 包装

310mlカートリッジ / 20個/箱

600mlチューブラーバッグ / 20個/箱

## 保管方法

+5°C~+25°Cの乾燥した涼しい場所に保管してください。

使用期限はパッケージの刻印をご覧ください(未開封の容器で少なくとも18ヶ月)。

wedi製品の仕上げおよび適用オプションに関する情報、技術的な推奨事項またはアドバイス、および当社従業員が提供するその他の情報(技術的な使用アドバイス)は、当社の知る限りにおいて正確ですが、拘束力はなく、いかなる責任も負いません。これは、お客様およびその購入者が、意図されたプロセスおよび目的に対する製品の適合性について、独自の確認および試験を実施することを免除するものではありません。

wedi GmbH, Hollefeldstraße 51, 48282 Emsdetten, Germany

電話 +49 2572 156-0 FAX +49 2572 156-133

info@wedi.de www.wedi.eu