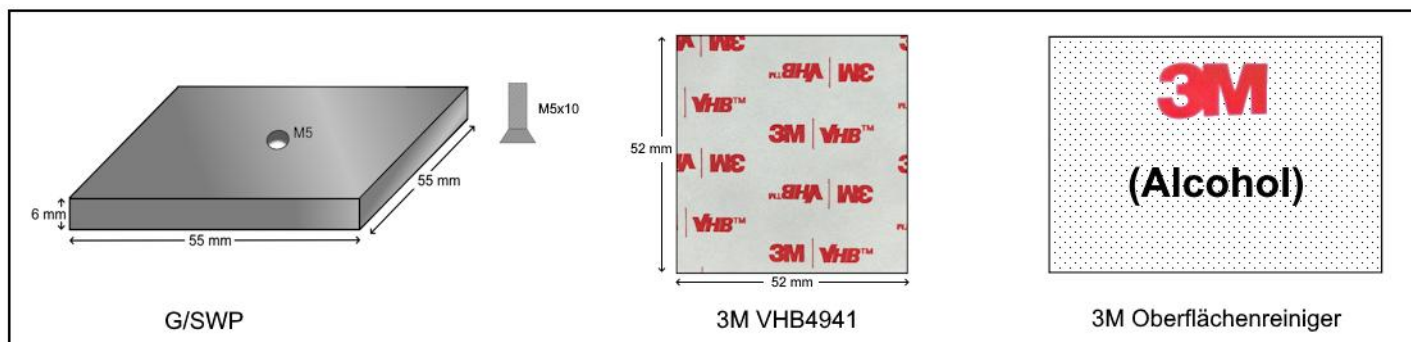


G/SWP



Klebesockelplatte für Stabilisationsarme mit 3M Hochleistungsklebertechnik statt Bohren

Mit der Klebesockelplatte G/SWP (55 x 55 x 6 mm) können Glas-Stabilisationsarme G/SUP, G/SUL und G/SUT ohne Bohren an Fliesenwand angebracht werden. Es kann nur auf feste, glatte Fliesen geklebt werden, die eben verlegt sind sowie fettfrei und sauber sind. Die Platte muss vollflächig verklebt werden (nicht auf senkrechte Fugen kleben). Im Zweifel ist immer die reguläre Montage (Bohren) zu wählen. UX-Dübel und Schraube liegen dem Stabilisationsarm immer bei. Der Stabilisationsarm wird möglichst weit vorne oben am Glas angebracht.

Verwenden Sie diese Anleitung ergänzend zur regulären Montageanleitung:

1. Wandhülse des Stabilisationsarms lösen und auf die Klebesockelplatte G/SWP mit der beiliegenden M5 Schraube aufschrauben.
2. Probeweise den Arm auf das Glas aufsetzen und die Platte an der Wand anlegen, Arm waagrecht ausrichten und Umrisse der Platte an Wand anzeichnen. Reinigen des Klebebereichs mit 3M Oberflächenreiniger (Alkohol).
3. Arm aus Wandhülse zunächst wieder entnehmen und 3M VHB4941 Klebepad auf gereinigte Rückseite der Klebesockelplatte G/SWP aufkleben mit Andruckrolle o. Ä.
4. Schutzabdeckung (Liner) des Klebepads abziehen und innerhalb der Umrisse ankleben. Platte fest andrücken (20N/cm²). Hinweis: Endklebekraft wird bei 20° C nach 72 h erreicht. Platte rundum zur Wand absilikonieren.

Beachten Sie auch die 3M Produktinformationen.

Adhesive Base Plate for Stabilization Arms Using 3M High-Performance Adhesive Technology Instead of Drilling

With the adhesive base plate G/SWP (55 × 55 × 6 mm), glass stabilization arms G/SUP, G/SUL, and G/SUT can be mounted to tiled walls without drilling. Bonding is only permitted on solid, smooth tiles that are installed flat and are free of grease and dirt. The plate must be bonded over its entire surface (do not bond over vertical grout joints). If in doubt, the standard installation method (drilling) must always be used. UX wall plug and screw are always supplied with the stabilization arm. The stabilization arm should be mounted as far forward and as high as possible on the glass.

Use these instructions as a supplement to the standard installation instructions:

1. Loosen the wall sleeve of the stabilization arm and screw it onto the adhesive base plate G/SWP using the supplied M5 screw.
2. Temporarily position the arm on the glass and place the plate against the wall. Align the arm horizontally and mark the outline of the plate on the wall. Clean the bonding area with 3M surface cleaner (alcohol).
3. Remove the arm from the wall sleeve again and apply the 3M VHB 4941 adhesive pad to the cleaned rear side of the adhesive base plate G/SWP using a pressure roller or similar tool.
4. Remove the protective liner from the adhesive pad and bond the plate within the marked outline. Press the plate firmly into place (20 N/cm²). Note: Final adhesive strength is achieved after 72 hours at 20 °C. Silicone-seal the plate completely around its perimeter to the wall.

Please also observe the 3M product information.