

GEBRAUCHSANLEITUNG

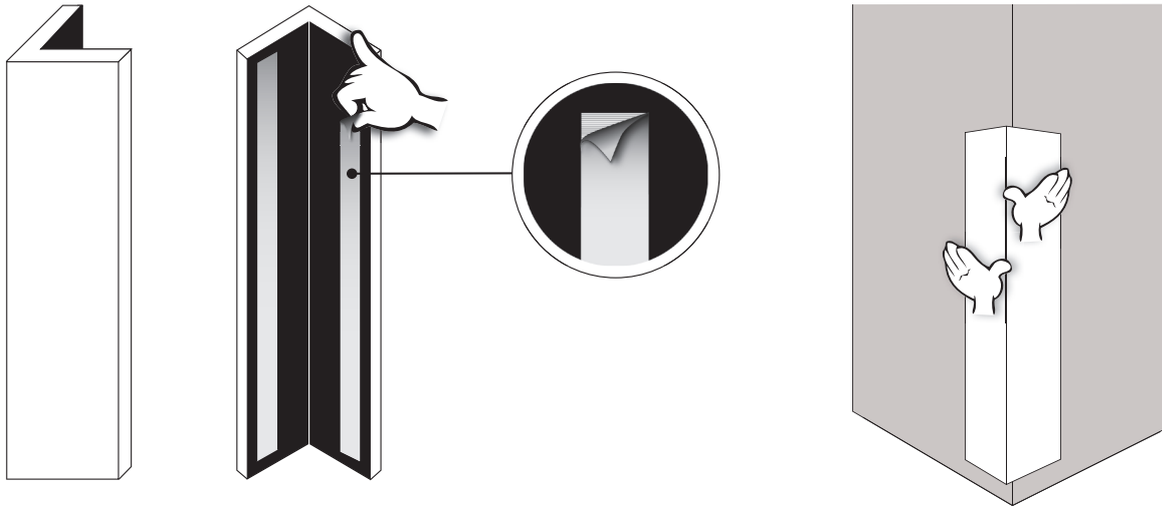


Warn- und Schutzprofile

VERWENDUNG/BESTIMMUNGSMÄSSIGER GEBRAUCH:

- Schutz von Inventar und Maschinen vor Rammschäden
- Warnen vor Gefahren
- Verhindern von Stoßverletzungen: Z.B. in der Industrie, an Regalen, Garageneinfahrten, Parkhäusern, Wänden, Maschinenteilen
- Für fast alle Oberflächen geeignet (Holz, Metall, Wänden, auf glattem, nicht staubendem Putz)
- Untergrund muss sauber, trocken, fett- und staubfrei sein
- Für Innen- und Außeneinsatz geeignet

WARN- UND SCHUTZPROFIL AUF DEM GEGENSTAND ANBRINGEN



1. Zuschneiden des Profils auf gewünschte Länge, z.B. mit Cuttermesser
2. Untergrund vorbereiten (z.B. mit Waschbenzin oder Ähnlichem fettfrei machen), darauf achten, dass Untergrund trocken ist
3. Verarbeitungstemperatur ca. 15 - 20°C
4. Klebefolie vorsichtig abziehen
5. Profil auf vorbereiteten Untergrund kleben und fest andrücken
6. Die maximale Festigkeit ist nach ca. 24 Stunden erreicht
7. Sollte ein Ankleben nicht möglich sein, kann das Profil mit handelsüblichen Schrauben und Dübeln angeschraubt werden (Typen B und BB werden aufgesteckt oder mit einem PVC-Kleber angebracht)

TECHNISCHE DATEN:

- Sehr starke Haftkraft (21N/ 25 mm) des Klebers
- Temperaturbeständig - 40 bis + 100 °C
- optimale Verklebungstemperatur bei Erstanbringung: 15 – 20 °C (optimale Klebkraft nach 24 Std. erreicht)
- Montage: einfaches Aufkleben auf gereinigten und fettfreien Flächen
- Profilkörper: recyclebarer Polyurethanschaum, absolut FCKW-Frei
- Brandprüfung nach DIN 4102 B2
- Oberfläche: fest verschäumte, durch Konterdruck eingefärbte PU-Folie, daher kein außenliegender Farbauftrag
- Profile entsprechen der Richtlinie 2002/ 95 / EC (RoHS)
- Standardlänge: 1m, 5m (im Polybeutel), bis 50 lfm (im Karton)

FARBEN: signalgelb/schwarz schraffiert, rot/weiß schraffiert, schwarz, weiß, tagesfluoreszierend schraffiert, langnachleuchtend schraffiert. Gemäß BGV A8 wird gelb/schwarz für stationäre Gefahrstellen und rot/weiß bei mobilen Gefahrstellen verwendet. Es ist zu beachten, dass weiße Warn- und Schutzprofile oder Profile mit weißem Farbanteil nur temporär im Außenbereich eingesetzt werden sollen, weil eine 100% UV Beständigkeit nicht gewährleistet werden kann.



HINWEIS:

Die Produkte der SHG PUR-Profile GmbH werden nach dem jeweiligen Stand der Technik entwickelt und gefertigt. Die Gebrauchsanweisung ist zu beachten. Bei der Anbringung der Profile sind unbedingt die Vorschriften des Herstellers der Gegenstände, an denen die Profile angebracht werden, zu beachten. Die Eignetheit des Untergrunds, auf dem die Profile angebracht werden, ist von dem Anwender zu prüfen und gegebenenfalls zu testen.

Die Produkte sind ausschließlich als Warn- und Schutzprofile geeignet (bestimmungsgemäßer Gebrauch). Eine andere Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch. Für Schäden bei nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch der Produkte leisten wir keinerlei Gewährleistung, Haftung oder Schadenersatz. Die Risiken bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch liegen allein beim Anwender.

Die hier aufgeführten Bilder sind Beispieldarstellungen, Originale können abweichen. Maßangaben sind ca. Angaben, Farbangaben können abweichen, Technische Änderungen vorbehalten.