

S-S-P® SANITÄRSILIKON

Pichler Chemie S-S-P® ist ein hochwertiger acetatvernetzender 1K-Silikondichtstoff der sich durch seine pilzhemmenden Wirkstoffe ausgezeichnet für den Sanitärbereich eignet.

- pilzhemmend
- UV-farbstabil
- dauerelastisch
- feuchtraum- und witterungsbeständig

Premium
Qualität



Anwendungsgebiete: Arbeitsvorbereitung:

S-S-P® ist eine universell einsetzbare Dichtmasse die sich hervorragend zum Abdichten von Anchlussfugen im gesamten Sanitärbereich, zwischen Fliesen, Bade- und Duschwannen, Waschbecken und Duscharttrennungen eignet. S-S-P® haftet auf den meisten nicht porösen Oberflächen wie z.B. Glas, Aluminium und verschiedenen Kunststoffen.

S-S-P® kann auch für elastische Dehnungs- und Anchlussfugen im Boden- und Wandbereich sowie auch im Küchen- und Haushaltsbereich eingesetzt werden.

S-S-P® wird auch im Trockenbau, Fensterbau und für dauerelastische Abdichtungen im Handwerks- und Industriebereich verwendet!

Eigenschaften:

S-S-P® eignet sich auch für Dehnfugen da es dauerelastisch ist!

S-S-P® ist beständig gegen Alterung, UV-Strahlung und eine Vielzahl von Chemikalien und Reinigungsmitteln.

Da S-S-P® fungizid eingestellt ist darf es nicht im Aquarienbau sowie für Unterwasserverfugungen eingesetzt werden. Bei der Vernetzung werden geringe Mengen Essigsäure freigesetzt, wodurch bestimmte Metalle und alkalische Untergründe angegriffen werden können.

Technische Daten:

Farbe des ausgehärteten Films

transparent
weiß
grau
manhattan
bahamabeige
silbergrau
jasmin

Hautbildung ca. 5 bis 20 min.

Ausgehärtet nach ca. 24 h

Praktische Dehnung ca. 30%

Verarbeitungstemperatur
(Umgebung) -10°C bis +40°C

Temperaturbeständigkeit
(ausgehärtet) ... -50°C bis +150°C

Beachten Sie unser technisches Merkblatt.

Lieferform:

310 ml Kartusche

Lagerung:

24 Monate Lagerfähigkeit (bezogen auf trockene Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen von +15°C bis +25°C ohne direkte Sonnenbestrahlung)

S-S-P® wird mit einer Kartuschenpresse verarbeitet. Nach Einbringen des Materials in die Fuge sollte die Fuge mit Pichler Chemie Glättemittel geglättet werden. Bei saugenden Untergründen unbedingt vermeiden, dass Glättflüssigkeit über den Untergrund läuft.

Während der Aushärtung muss das Material vor Schmutz und mechanischer Belastung geschützt werden (Frührißbildung).

Zur Reinigung sollten neutrale, leicht schmierende Mittel verwendet werden. Die Fuge darf auf keinen Fall trocken gerieben werden.