



We protect and beautify the world™

Technisches Merkblatt Stand 07/16

PPG Kompetenzzentrum Schröder

FS-Fugenprotect

Beschreibung: Dauerelastischer Acrylat-Dichtstoff

Anwendung: Zum Schutz von V-Fugen an Holzfenstern und -türen. Schließt die offenen Kapiallarbereiche der Brüstungsfugen. FS Fugenprotect ist sofort nach der Verarbeitung, unabhängig von der Hautbildung, regenfest. Es ist für den Einsatz des FS-Fugenprotect eine einwandfreie Konstruktion der Holzfenster notwendig.

Eigenschaften: FS-Fugenprotect ist alterungsbeständig und regenfest nach Bildung einer ausreichen starken Oberflächenhaut. Es ist überstreichbar mit allen PPG-Produkten. Der Farbton transparent härtet von weiß zu transparent aus.

Verarbeitung: Die Untergründe sollen staub-, und fettfrei sein, die Haftflächen können feucht, dürfen jedoch nicht nass sein. Bei Temperaturen über +5° C verarbeiten. Die Oberfläche der Fugenmasse ist so lange vor Regen zu schützen, bis sich eine Haut gebildet hat.

Reinigung: Nicht abgebundenes Material kann mit Wasser entfernt werden. Duchgehärtetes Material lässt sich nur mechanisch entfernen.

Lagerung: Vor Frost schützen, kühl und trocken lagern.

Lagerfähigkeit: 18 Monate

Farbton: Weiß, Transparent

Abbindemechanismus: physikalisch trocknend

Spez. Gewicht: transparent ca. 1,1 g/cm³
Farbig ca. 1,6 g/cm³

Dehn-, Stauchvermögen: max. 12,5 %

Hautbildungszeit: ca. 20 min.

Durchhärtung: ca. 5 mm in 7 Tagen

Volumenschwund: transparent ca. 30 %
Weiß ca. 20 %

Trockenzeit: Nach 2 Std. mit allen PPG-Produkten überstreichbar.

Gebindegröße: 310 ml Kartusche

Gefahrenhinweis: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Verarbeitung und danach für ordnungsgemäße Belüftung sorgen.