



Produkt Information

Easy Fix PS 320

Produkt Name:	Easy Fix
Kurz Bezeichnung:	PS 320
Artikel Nummer:	3200 - 3215
Lieferbare Farben:	Transparent, Weiß, Grau, Manhattan, Anthrazit, Steingrau
Verpackung:	310ml Kunststoff Kartusche



Produkt:

Easy Fix PS 320 ist eine dauerelastische Dichtmasse für Fugen und Nähte im Außen- und Innenbereich.

PS 320 ist geruchsneutral, schrumpft und reißt nicht beim Aushärten und hat eine perfekte Haftung auf nahezu jedem Untergrund.

PS 320 ist durch die spezielle Zusammensetzung sehr einfach und leicht zu verarbeiten.

Aus hygienisch- mikrobiologischer Sicht ist nach dem derzeitigen Wissenstand das Produkt „Easy Fix PS 320 in den Farben transparent und weiß für den Einsatz in Reinräumen und Lüftungskanälen geeignet. Prüfzeugnis: W-201225-11-Si!

Anwendung:

- Abdichten von Fugen bei Naturstein, Keramik- u. Email-Fliesen, Beton, Holz, Metall, Glas, den meisten Kunststoffen, wie bei Badewannen und Duschtassen, usw.
- Ideal zum Abdichten von Anschlussfugen bzw. Dehnfugen bei Freibädern und Hallenbädern.
- Abdichtungen bei Bau- und Konstruktionsfugen, bzw. Verglasungsarbeiten (Fenster, Schaufenster,...).
- Abdichtungen zwischen behandelten Holzsorten und Glas.
- Abdichtungen zwischen PVC, UPVC und Glas.
- Abdichtungen bei Marmor oder Granit. Keine Fettränder bzw. Randverschmutzung.

Gebrauchsanleitung:

Anwendung ab mindestens +5°C. Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Bei Haftschwierigkeiten auf saugendem Untergrund „Primer MSP PMS 507“ verwenden. Bei nicht saugendem Untergrund „Kunststoff Primer KP 505“ verwenden. Auftragen mit einer Kartuschen Pistole. Anschließend mit „Fugenglatt FG 250“ abziehen bzw. abglätten. Nicht überlackierbar.

Nur für professionellen Gebrauch.



Technische Daten:

Basis	Alkoxy (neutralvernetzend)
Spez. Gewicht	1,02 g/cm ³ DIN 52451
Konsistenz	Stabile Paste
Hautbildung	Ca. 7 bis 10 Minuten (+23°C u. 55% r. V.)
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Aushärtung	Nach 1 Tag: 2,5 mm – Nach 3 Tagen: 4 mm
Standvermögen	<2mm nach ISO 7390
Schrumpfung	Keine
Überstreichbarkeit	Nicht überstreichbar
Shore-A-Härte	18 Shore A nach DIN 53505
Maximale Verformung	25 %
Elastizitätsmodul 100 %	0,32 N/mm ² (ISO 8339)
Zugfestigkeit	0,6 N/mm ² (ISO 8339)
Bruchdehnung	300 % (ISO 8339)
Bruchbild	100 % (Kohäsionbruch)
200% Dehnung für 24 Std.	Erfüllt (Haft- und Dehnverhalten nach Lichtalterung) DIN 52455-3
Rückstellvermögen	>95 % DIN EN 27389
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +150°C
UV-Beständigkeit	Sehr gut
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Zustand Untergrund	Trocken, staub- und fettfrei.
Min. Fugenbreite	4 mm
Max. Fugenbreite	25 mm
Applikation	Direkt aus der Kartusche
Reinigung der Materialien	Mit Profi Entfetter PE 200
Reinigung der Hände	Mit Profi Handreiniger PR 430 und Wasser

