

Technische Daten

TEKADOM Parketacryl, Eiche

Art. 291201.011

Ist ein 1-komponentige elastische Dichtungsmasse auf Basis Acrylatdispersion.

Anwendungsbereich

Diese 1-komponentige Acrylatdispersion ist speziell für die Abdichtung von Parkett, aber auch von Fugen im Innenbereich mit geringer Bewegung sowie für die Abdichtung von Fugen und Anschlüssen z. B. an Decken, Küche, Leichtbauwänden, Fensterbänken und Rolladenkästen und für die Verfüllung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz geeignet. Nur für den Einsatz im Innenbereich!



Technische Daten

Parketacryl, Eiche

Art. Nr. 291201.011

Produkt:	TEKADOM Parquet schalldämmender in Holzfarben eingefärbter Dichtstoff speziell für Parkett und für alle Arten der Bauverfugung. Für Fugen mit geringer Bewegungsaufnahme (15%). Nur für den Einsatz im Innenbereich.	
Chemische Basis:	Basis Acrylatdispersion	
Aushärtungsmechanismus:	Luft trocknend	
Spezifisches Gewicht:	1740 ± 20 kg/m ³	
Hautbildung bei 23 °C/50% rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 15 Min	
Aushärtungszeit 23 °C/50% rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 2.5 mm/Tag	
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C	
Shore A Härte:	25	ISO 868
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis + 75 °C	
Lagerfähigkeit ab Herstellungsdatum:	bis 24 Monate (unter 25°C)	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		