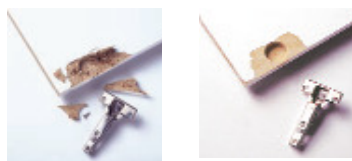


Henkel Ponal Duo 2K-Multispachtel



Ponal Duo



Das komplette Technische
Merkblatt mit allen
Fachinformationen unter
www.ponal.de

Henkel Ponal Duo 2K-Multispachtel PND6 2K-Polyurethan Klebharz

Für die Reparatur von Bauteilen aus Holz und Holzwerkstoffen, bei denen einerseits Substanzverluste auszugleichen oder andererseits Materialien, in unterschiedlicher Kombination mit und untereinander zu verbinden sind. Für Reparaturarbeiten im Außenbereich geeignet, wobei die Oberflächen mit einer geeigneten Oberflächenbeschichtung geschützt werden müssen. Restaurierung alter, renovierungsbedürftiger, nicht mehr passender Schlitz- und Zapfen-, Nut- und Feder oder Dübelverbindungen. Substanzverluste, wie z. B. Löcher oder Risse an Fenstern oder Türen. Behebung von Schäden jeglicher Art, wie z. B. ausgerissene Schlösser, Scharniere usw.

Besondere Eigenschaften:

Schnell härtend, Klebfrei nach 90 Min., schleifbar nach 4 Std.
Wasserfest nach DIN EN 204/D4, Wärmestandfestigkeit geprüft nach
Watt 91>6 N/mm², Hartelastisch, Bearbeitbar wie Holz
Substanzersetzend, kein Abfließen, Hohe Eigenfestigkeit, Außengeeignet
Einfärbbar, ·Überstreichbar, ·Lösemittel frei

Technische Daten:

Verleimungsfestigkeit:
Erfüllt die Bedingungen nach DIN EN 204/D4
Spaltüberbrückend
Dichte: Angerührt ca. 1,15 g/ml;
Harz ca. 1,38 g/ml; Härter ca. 0,70 g/ml
Mischungsverhältnis: Harz/Härter
Volumenverhältnis 2:1 Gewichtsverhältnis 4:1
Verarbeitungstemperatur:
Vorzugsweise +20 bis +25°C
Farbe: Gelblich hell wie Fichte
Topfzeit/Offene Zeit: ca. 15 Min. bei +23 °C
Verbrauch: Bei Spachtelarbeiten beliebig, bei Verklebungen
ca. 150-250 g/m² je nach Beschaffenheit des Untergrundes
Pressdruck: In der Regel reicht eine Fixierung,
Pressdruck erhöht jedoch die Endfestigkeit
Presszeit: Bei +23°C ca. 3 Std.
Aushärtezeit: Bei +23°C ca. 4 Std., danach weiter bearbeitbar

Artikelbeschreibung	Artikel-Nr.
Ponal Duo 2K-Multispachtel PND6 2K-Polyurethan Klebharz	E140064