



Ponal Super 3 wasserfest

• Produktbeschreibung

Weißeim auf Basis PVAc.
Ideal für wasserfeste Montageverleimungen.
Geeignet für Innen- und Außenanwendung,
z. B. Fenster, Türen und Fertigparkett.

• Technische Kenndaten

Erfüllt nach EN 204 die Beanspruchungsgruppe D3.
Endfestigkeit der Ponal-Leimfuge liegt allgemein
höher als die Endfestigkeit des Holzes.
Offene Zeit bei +20 °C Raumtemperatur:
max. 10 Minuten.
Verarbeitungszeit: nicht unter +3 °C (Weißpunkt).
Verbrauch: ca. 150 g/m².
Pressdruck: mindestens 20 N/cm².

**Beschreibung auf dem Etikett der 225-g-Flasche
und der 550-g-Flasche zusätzlich auf Französisch.**



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
120-g-Flasche	1/12	9,55	3060 8278
225-g-Flasche	1/12	13,35	9907 0010
550-g-Flasche	1/10	22,20	9907 0015
760-g-Dose	1/12	22,70	9907 0020
5-kg-Eimer	1/1	79,20	9842 2076
10-kg-Eimer	1/1	126,50	9842 2077

(W993)

Ponal Classic

• Produktbeschreibung

Weißeim auf Basis PVAc.
Verleimt alle Holzarten, Holzwerkstoffe und
DKS-Platten.
Montageverleimung (Dübel, Nut und Feder,
Schlitz und Zapfen).
Fugenverleimung (Massivholz, Anleimer).
Flächenverleimung (Schichtpressstoffplatten,
Hartfaserplatten, Furnierkanten usw.).

• Ideal auch für Bastelarbeiten

Trocknet transparent und ist kurzfristig wasserbeständig.

• Technische Kenndaten

Erfüllt nach EN 204 die Beanspruchungsgruppe D2.
Endfestigkeit der Ponal-Leimfuge liegt allgemein
höher als die Endfestigkeit des Holzes.
Offene Zeit bei +20 °C Raumtemperatur:
max. 15 Minuten.
Verarbeitungszeit: nicht unter +4 °C (Weißpunkt).
Verbrauch: ca. 150 g/m².
Pressdruck: mindestens 15 N/cm².



**Beschreibung auf dem Etikett der 550-g-Flasche
zusätzlich auf Französisch.**

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
120-g-Flasche	1/12	7,05	9842 2078
225-g-Flasche	1/12	10,30	9842 2079
550-g-Flasche	1/10	17,00	9842 2010
760-g-Dose	1/12	18,00	9842 1970
5-kg-Eimer	1/1	60,80	9842 2080
10-kg-Eimer	1/1	110,50	9842 2081

(W993)

Ponal Express

• Produktbeschreibung

Weißeim auf Basis PVAc.
Schnelle Trocknung und hohe Endfestigkeit.
Ideal, wenn schnell weiterverarbeitet oder schnell belastet werden
soll.

• Verleimt alle Holzarten, Holzwerkstoffe und DKS-Platten

Geeignet für Bastelarbeiten.
Fugenverleimung (z. B. Massivholzanleimer und Brettfugen).
Furnier- und Kunststoffkanten.
Anleimung und Flächenverleimung (z. B. DKS-Platten auf
Spanplatten).

• Technische Kenndaten

Erfüllt nach EN 204 die Beanspruchungsgruppe D2.
Endfestigkeit der Ponal-Leimfuge liegt allgemein
höher als die Endfestigkeit des Holzes.
Offene Zeit bei +20 °C Raumtemperatur: max. 10
Minuten.
Verarbeitungszeit: nicht unter +3 °C (Weißpunkt).
Verbrauch: ca. 150 g/m².
Pressdruck: mindestens 15 N/cm².



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
120-g-Flasche	1/12	8,15	9842 2082
225-g-Flasche	1/12	11,95	9842 1975
550-g-Flasche	1/10	20,30	9907 0005
10-kg-Eimer	1/1	121,00	9842 2083

(W993)

Ponal PUR-Leim

• Produktbeschreibung

Einkomponentiger PUR-Holzleim.
Leicht verstreichbar, zieht keine Fäden.
Saubere und punktgenaue Leimabgabe, Profi-Leimer-Flasche.

• Anwendungsgebiete

Für höchste Festigkeit im Innen- und Außenbereich, z. B. Küchenarbeitsplatten, Badezimmermöbel, Flächenverleimung, Montageverleimung, Korpusverleimungen.

• Technische Kenndaten

Auf Polyurethanbasis.
Für wasserfeste Verleimungen nach DIN EN 204/D4.
Offene Zeit: max. 10 Minuten.
Wasserbeständig nach DIN EN 204/D4.
Wärmestandfestigkeit > 8 N/mm nach
DIN EN 14257.
Lösungsmittelfrei.
Verarbeitungstemperatur: nicht unter +10 °C.
Verbrauch: ca. 160 g/m².
Pressdruck: bei Flächenverleimung > 0,2 N/mm²,
bei Montageverleimung 0,3 bis 0,7 N/mm².



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
420-g-Flasche	1/12	21,00	9842 2084

(W993)