

PONAL

Fix & Fest

Technisches Merkblatt
Ausgabe 19.11.2011

Dispersion – Holzklebstoff

Seitenzahl 2

EIGENSCHAFTEN

- ▶ **Soforthaftung***
- ▶ **Kein Fixieren notwendig**
- ▶ **Gelartiger Holzleim auch für senkrechte Anwendungen**
- ▶ **Trocknet transparent auf**
- ▶ **Lösemittelfrei**
- ▶ **Innenanwendung**
- ▶ **Überstreichbar nach Durchtrocknung**
- ▶ **Spaltfüllend bis max. 3mm**

*Aushärtung und Endfestigkeit, je nach Material, nach 48 Stunden erreicht.

EINSATZBEREICHE

- Für alle Arten von Verklebungen Holz, MDF und Holzprodukten, auch in Verbindung mit Keramik, Beton, Steinen, Ziegelsteinen, Putz, Trockenbauplatten, Aluminium, Styropor®, Hart-PVC und Kunststoffen*
- Bevorzugt für saugfähige Materialien geeignet, mindestens eine der Klebeflächen muss saugfähig oder feuchtigkeitsdurchlässigen sein.

* Nicht für PE; PP und PTFE oder Polyacryl geeignet, sowie dauerhafter Wasserbelastung.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Geeignet sind alle feuchtigkeitsdurchlässigen und saugfähigen Untergründe, wie z.B. Holz, Gipskarton, Putz, Beton o.ä. Nur saubere, staub- und fettfreie Materialien verkleben.

Nur staub-, fettfreie und trockene Materialien verkleben. Bei Holzverleimungen sollte die Holzfeuchte nicht über 12% und nicht unter 8% liegen.

Bei inhaltsreichen Hölzern wie z.B: Teak die Klebeflächen mit Aceton abwaschen.



VERARBEITUNG

Je nach Anwendung punkt-, strangförmig oder ggf. mit Leimkamm gleichmäßig verteilen.

TECHNISCHE DATEN

Produktfarbe:	Weißer Paste, trocknet transparent auf (dünne Schichten bis zu 3mm)
Dichte:	Ca. 1,0 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +70°C
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter 10°C und nicht über 40°C
Korrekturzeit:	Ca. 5 – 10 Minuten (in Abhängigkeit von Material, Schichtdicke und Umgebungsbedingungen)
Reichweite:	Ca. 300g/m ² (abhängig von Spaltgröße und Saugfähigkeit des Materials)
Applikation:	Punktförmig, strangförmig, flächig
Verleimungsfestigkeit:	Erfüllt DIN EN 204/D1
Spaltfüllend	Max. 3mm
Lagerfähig:	18 Monate (original verschlossen, kühl, trocken und frostfrei Lagern)

WICHTIGE HINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes (www.mymsds.henkel.com/mymsds/) über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland
 Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf
 Tel. +49 (0) 211/ 797-0 www.ponal.de

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt.

Reinigung:

Mit Wasser solange der Leim noch nicht abge bunden hat. Ausgehärteter Leim lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei lagern.

FACHINFORMATIONEN

Artikel-Kurzzeichen Gebindegrößen

P100F	12 Flaschen á 100g
P200F	12 Flaschen á 200g
P500F	10 Flaschen á 500g

PRODUKTSICHERHEIT

Schutzmaßnahmen:

Hinweise zur Produktssicherheit im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mymsds.henkel.com erhältlich.



ENTSORGUNG

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer: 080410

