

Rakoll GXL 3

Artikel-Nr.
68009/0001

Gebindeeinheit
5 kg

RAKOLL-GXL-3 ist ein PVAc-Leim mit guter Wasserbeständigkeit, der einkomponentig verarbeitet die Anforderungen der Beanspruchungsgruppe D 3 und mit RAKOLL-GXL-3-Härter vermischt die Beanspruchungsgruppe D 4 nach DIN EN 204 erfüllt.

RAKOLL-GXL-3 bindet sehr schnell ab. Bei Wärmeeinwirkung sind kürzeste Preßzeiten möglich. Die abgebundenen Leimfugen zeichnen sich durch gute Beständigkeit gegenüber höheren Temperaturen aus. Die Bearbeitung der Leimfugen ist werkzeugschonend.



Anwendungsbereich:

- > D 3:
Innenbereich: mit häufiger kurzzeitiger Einwirkung von abfließendem Wasser oder Kondenswasser und/oder eine langzeitige Einwirkung hoher Luftfeuchte.
Außenbereich: Vor der Witterung geschützt.
- > D 4:
Innenbereich: mit häufiger starker Einwirkung von abfließendem Wasser oder Kondenswasser.
Außenbereich:
Der Witterung ausgesetzt, jedoch mit angemessenem Oberflächenschutz.
- > Flächenverleimungen von Dekor Finishfolien
- > Hochfrequenzverleimungen
- > stationäre Kantenbeschichtung mit Furnieren, Kunststofflaminaten und Massivholzleisten
- > Flächenverleimungen von HPL/CPL in Kurztaktpressen
- > Korpus- und Montageverleimungen
- > Brettfugen- und Blockverleimungen von Weichhölzern und Spanplatten sowie Harthölzern

EIGENSCHAFTEN

EN D3

EN D4

 **schwer entflammbar**

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/tischlerzubehor/klebstoffe-und-reiniger/rakoll-gxl-3-p67147>

**QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.**



SPEZIFIKATION

Gewicht **5,2 kg**

Tischlerzubehör

Kategorie **Weissleim**

Gebindeeinheit **5 kg**

Anwendung **Furnierverleimung
Bauleim**

Farbe **weiss**

Technologie **PVAc**

Qualität **D3, D4**

Lieferform **flüssig**

Möbelbeschläge

Produktgruppe **Klebstoffe und Leime**

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/tischlerzubehor/klebstoffe-und-reiniger/rakoll-gxl-3-p67147>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.

