

Exzellenten Halt finden!



WAKOL D 3313 PVC free-Klebstoff

- Startklar – speziell geeignet für PVC-freie Bodenbeläge
- Superstark – sorgt für extrem hohe Maßstabilität
- Komfortabel – hohe Saughaftung und lange Einlegezeit
- Sicher – einer für Alle

Zum Produkt:



WAKOL®
Anspruch verbindet



WAKOL D 3313 PVC free-Klebstoff – kraftvoll und maßstab stabil Beläge kleben



Startklar für PVC freie Bodenbeläge

Im Bereich der elastischen Bodenbeläge erreichen PVC-freie Bodenbeläge immer mehr an Marktbedeutung. Eine Vielzahl an Varianten dieser Beläge ist verfügbar. Mit WAKOL D 3313 PVC free-Klebstoff können diese auf Basis PU, PET, synthetischer Thermoplasten oder PO aufgebauten Beläge nun mit einem einzigen Klebstoff sicher verlegt werden.

Neben chlorfreien Belägen können daneben aber auch alle anderen gängigen Designbeläge mit WAKOL D 3313 PVC free-Klebstoff verlegt werden.

Ein Klebstoff für verschiedenste Anforderungen

Der Einsatz nachwachsender und recycelter Rohstoffe führt zu einer Vielzahl an Bodenbelagsvarianten am Markt. Es entstehen unterschiedlichste technische Anforderungen an die Klebstoffe. Mit WAKOL D 3313 PVC free-Klebstoff ist es möglich alle diese Beläge sicher zu kleben.

Superstark für extrem hohe Maßstabstabilität

Durch seine extrem feste Klebstoffriebe sorgt WAKOL D 3313 PVC free-Klebstoff für eine sehr hohe Maßstabstabilität des verlegten Bodenbelags.

Damit werden belagstypische Bewegungen z.B. durch äußere Einflüsse auf ein Minimum reduziert. Das perfekte Oberflächenbild bleibt somit dauerhaft erhalten.



Komfortabel durch eine hohe Saughaftung und lange Einlegezeit

Der Nassbettklebstoff bietet eine sehr hohe Saughaftung, um ein Verrutschen des Belags in der Einlegephase zu minimieren. Aufgrund seiner langen Einlegezeit und der hervorragenden Benetzungsfähigkeit ermöglicht WAKOL D 3313 PVC free-Klebstoff das sichere Verlegen langer Bahnen genauso wie aufwändiger Verlegemuster.

Zeitgemäß Emissionen reduzieren und Ressourcen schonen

WAKOL D 3313 PVC free-Klebstoff ist sehr emissionsarm und nach EMICODE EC1 PLUS klassifiziert. Der Klebstoff wird im recycelten Gebinde geliefert. Die aktuellen Daten sind im Nachhaltigkeitsdatenblatt abrufbar.

Vor Verarbeitung bitte stets Technische Information beachten.

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954 Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com

Wakol GmbH
Industriestraße 5
A-6841 Mäder
Tel. +43 5523 64 700
Fax +43 5523 64 700 64
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG/SA
Schützengasse 28
CH-9410 Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

WAKOL®
Anspruch verbindet