

Reinigungstuch für lackierte Parkettoberflächen Werkzeugreiniger

Bakit RT

- entfernt PU-, SMP-Klebstoffreste
- entfernt Silikon- und Acryl-Dichtstoffe
- praktischer Dosierspender mit extra großen Tüchern (20 x 30 cm)



Produktbeschreibung

Bakit RT ist ein einzigartiges starkes Reinigungstuch für die schnelle und effiziente Entfernung von Schmutz an Werkzeugen, ohne Verwendung von Wasser und Seife. Es ist silikonfrei und enthält ausgesuchte Wirkstoffe. Eine sichere Alternative zu herkömmlichen Reinigern.

Verarbeitung

Entfernen von frischen, nicht ausgehärteten Kleb- und Dichtstoffen:

Mit dem Reinigungstuch die verschmutzte Stelle mit leichtem Druck und kreisenden Bewegungen säubern. Bei Bedarf mehrere Tücher benutzen bis zur vollständigen Entfernung.

Allgemeine Reinigung:

Entfernen Sie die frische, nicht ausgehärtete Verschmutzung. Je frischer der Fleck, desto einfacher ist die Reinigung. Bei glänzenden Oberflächen mit einem trockenen Tuch nachpolieren.

Maschinelle Reinigung:

Bei größeren Flächen kann eine Einscheiben-Maschine mit Pad benutzt werden. Die Reinigungstücher unter das Pad legen und die Fläche mit normaler Geschwindigkeit säubern. Bei starker Verschmutzung mehrere Tücher in mehreren Arbeitsgängen verwenden.

Technische Eigenschaften

Format	20 cm x 30 cm
Lagerung	ungeöffnet 1 Jahr ab Herstellerdatum

Wichtige Hinweise

Auf empfindlichen Oberflächen bitte vorher immer einen Verträglichkeitstest durchführen. Nicht auf porösen Untergründen wie unbehandeltes Holz oder frisch geschliffenes Parkett verwenden. Es kann zu Haftungsfehlstellen des darauf folgenden Siegelsystems führen. Nicht geeignet für Substanzen wie Öl, Wachs, Teer und Fette.

Verbrauch

Dosierung je nach Verschmutzungsgrad.

Werkzeug

Einscheiben-Maschine mit Pad.

Verpackung/Palettierung

Verpackung	Artikelnummer	EAN
80 Tücher Spender	51176	4015705511764

Mensch und Umwelt

Bitte beachten Sie die normalen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 26.03.2018/lo