

Seitenanzahl 2

Technisches Merkblatt Ausgabe 06.07.2018

PATTEX

Fugenhai

Werkzeug - Tool

vverkzeug - 10

EIGENSCHAFTEN

- Leichtes und effektives Entfernen von alten Silikonfugen
- Einfache Handhabung
- Mit Wechselklinge

EINSATZBEREICHE

Anwendungen im Privathaushalt an alten Silikonfugen

• Einfaches Entfernen alter Silikonfugen

Scharfe Klinge im Kunststoff-Halter! Ersatzklinge beigepackt! Vorsicht Schnittgefahr – nicht für Kinder geeignet!

Untergrund der alten Silikonfugen kann durch nicht bestimmungsgerechte Handhabung verkratzen oder beschädigt werden. Da bei der Vielzahl vorhandener Materialien nicht alle geprüft werden können, empfiehlt sich immer eine Prüfung an unauffälliger Stelle.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Das Umfeld der alten Silikonfuge ggf. mit Klebeband abkleben/abdecken.

VERARBEITUNG

Werkzeug-Tool vorsichtig aus der Verpackung nehmen und bei der Anwendung die scharfe Klinge berücksichtigen. Nicht bestimmungsgemäße Handhabung kann zu Beschädigung von Klinge und Werkzeug-Tool führen.

ENTFERNUNG der alten Silikonfuge

Alte Silikonfuge an beiden Flankenseiten einschneiden und mit flachgehaltener Klinge Silikonfuge vorsichtig vom Untergrund ablösen. - Den Dichtstoff durch Ziehen des Messers aus der Fuge herausschneiden. Dichtstoff auf glatten Flächen mit der Längsseite der Klinge durch vorsichtiges Schaben vollständig entfernen.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen Gebindegrößen

PFWFH 1 Werkzeugtool mit 2 Klingen





SICHERHEITSHINWEISE

Vorsicht beim Umgang mit offenen Klingen. **Von Kindern fernhalten!**

ENTSORGUNGSHINWEIS

Werkzeug-Tool und gut gesicherte Klingen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis	Schwarzer Kunststoff-Halter PP
	Klingen aus Metall
Farbe	Schwarz
Klingen-Härte	HRA80~83

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.