

Technisches Datenblatt

Gültig ab: 14/08/2024 Ersetzt: 03/02/2017

Automotive Aftermarket Division

3M™ 471LA Hookit™ Trizact™ Feinschleifscheibe P1500

1) Teilenummern

02088 – 150 mm 02094 – 75 mm

2) Beschreibung und Endverwendungen

Konzipiert zum Entfernen von Lackfehlern, wie etwa Einschlüssen und Orangenhaut. Feucht verwenden, um Staubbildung und vorzeitiges Zusetzen zu verhindern.

3) Physikalische Eigenschaften

Trägermaterial : 3-mm-Polyester-Filmunterlage

Mineral : Aluminiumoxid Körnungsauswahl : 1500-Körnung Beschichtung : Trizact Aufbau

Bindung : Wasserfeste Kunstharzbindung

Anbringung : Hookit™ Scheiben

Umrüstungsform : 150-mm-/75-mm-Hookit™ Scheiben

| Merkmale | Nutzen |
|---|-------------------------------------|
| Folienrücken | Längere Lebensdauer |
| | Bessere Qualität |
| Trizact Mineral-Technologie erlaubt höchste | Längere Lebensdauer |
| Leistung | Erhöhte Effizienz und Produktivität |
| Gewünschte Oberflächengüte | Bessere Qualität |
| | |
| Leicht mit Wasser besprühen und feucht | Längere Lebensdauer und geringer |
| verwenden | Reinigungsaufwand nach Gebrauch |
| Verwendung mit Interface Pad | Erhöhte Produktivität |
| | Bessere Qualität |
| Maschinelles Verfahren | Erhöhte Produktivität |
| | |



Technisches Datenblatt

Gültig ab: 14/08/2024 Ersetzt: 03/02/2017

4) Gebrauchsanweisung

- Stellen Sie sicher, dass die Lackoberfläche gründlich gesäubert ist. Loser Schmutz auf der Scheibe kann zu schweren Kratzern auf der Lackoberfläche führen.
- Verwenden Sie das Produkt feucht, indem Sie die Lackoberfläche vor dem Mattschleifen mit Hilfe einer Sprühflasche mit Wasser besprühen.
- Für geformte oder linienförmige Karosserieoberflächen sind Interface-Pads empfohlen. Diese bieten erhöhte Flexibilität und verringern das Risiko von Durchschliffstellen an Kanten.
- Verwenden Sie das Produkt immer feucht aber nicht mit zu viel Wasser, um die Lebensdauer der Scheibe zu erhöhen. Kein bzw. zu wenig Wasser setzt der Scheibe zu. Zu viel Wasser führt dazu, dass das Produkt auf der Oberfläche hin und her rutscht und nicht richtig mattiert.
- Verwenden Sie die Schleifmaschine auf mittlerer Geschwindigkeit (zu hohe Geschwindigkeit kann das Risiko des Durchschleifens an den Kanten erhöhen).
 Schleifen Sie zweimal, um die Mattierung abzuschließen.

5) Aufbewahrung

Alle beschichteten Schleifprodukte sollten bei konstanter Temperatur und Luftfeuchtigkeit in einem Bereich von 18–22 °C und 35–50 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Sie sollten nicht zu nah an feuchten (oder kalten) Wänden, Fenstern oder Böden gelagert werden, um eine mögliche Feuchtigkeitsaufnahme zu vermeiden. Die Lagerung neben Wärmequellen, wie beispielsweise Dampfrohren, Heizkörpern, Heißluftkanälen, Öfen usw., sollte ebenfalls vermieden werden.

Optimalerweise sollte das Produkt bis zur Verwendung in der Originalverpackung gelagert werden. Unter diesen idealen Lagerbedingungen ist das Produkt unbegrenzt haltbar.

6) Sicherheit

Schleifarbeiten sollten, sofern möglich, in einer gut belüfteten Umgebung durchgeführt werden und es wird dringend empfohlen, eine geeignete Schutzbrille, Staubmaske und Handschuhe zu tragen.

Scheiben sollten ausschließlich auf Maschinen mit einem Stützteller verwendet werden, der für den Zweck geeignet ist und jederzeit in gutem Zustand gehalten wird.

Die Schleifscheiben sollten symmetrisch nicht weiter als 2 mm über den äußeren Rand des Stütztellers hinausragen.

Beschädigte oder deformierte Schleifscheiben oder Stützteller sollten nicht verwendet werden. Schleifscheiben und Stützteller sollten in keiner Weise verändert werden. Sie sollten ausschließlich in der Größe und Form verwendet werden, in der sie geliefert werden. Schleifscheiben sollten ausschließlich auf Stütztellern verwendet werden, die deutlich mit der maximal zulässigen Drehzahl gekennzeichnet sind. Die angegebene Drehzahl sollte nicht überschritten werden.



Technisches Datenblatt

Gültig ab: 14/08/2024 Ersetzt: 03/02/2017

Verwenden Sie Maschinen mit derjenigen Scheibe, die den flachsten Bearbeitungswinkel zwischen Scheibe und Werkstück ermöglicht.

Es sollte darauf geachtet werden, dass Scheiben ohne Zentralloch mittig auf dem Stützteller angebracht werden.

Wenn sie außer Betrieb sind, sollten Scheibenschleifmaschinen in einer entsprechenden Halterung oder alternativ auf dem Rücken aufbewahrt werden. Die Scheibe bzw. der Stützteller darf nicht auf dem Boden oder der Werkbank aufliegen.

3M[™] 471LA Hookit[™] Trizact[™] Clear Coat Schleifscheiben P1500 sind AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGESEHEN.

7) Haftungsausschluss

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller und Anwender vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt richten sich nach den jeweiligen vertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Zusätzliche Produkt- und Sicherheitsinformationen beziehen Sie bitte von:

3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme Kranichberggasse 4 1120 Wien

Tel: +43 1417 00 52

<u>autoreparatur-at@mmm.com</u> <u>www.3maustria.at/autoreparatur</u> 3M Deutschland GmbH Autoreparatur-Systeme Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss

Tel: +49 2131 88 19 265

3m-autoreparatur.de@mmm.com www.3M.de/autoreparatur 3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme Eggstrasse 91

CH-8803 Rüschlikon Tel: +41 4350 896 58 3M.PAS.ch@mmm.com

www.3mschweiz.ch/autoreparatur

© 3M 2024. 3M, Hookit und Trizact sind Marken der 3M Company. Alle Rechte vorbehalten.