

DEKASYL MS-5 Kraftkleber – 1 Komponenten Klebstoff mit hoher Haltekraft und guter UV-Beständigkeit

Das Klebe-Set enthält:

- 1x Packung DEKACLEAN ULTRA Reinigungstücher
- 30 ml Flasche DEKAVATOR Spezialreiniger & Aktivator
- 1x WOLLWISCHER (Applikator)
- 290 ml Kartusche DEKASYL MS-5 Kraftkleber

Anleitung zum Verkleben von Spoilern, Halte-Profilen, Winkeln und Anbauteilen

1. Anbauteil in Position anhalten und evtl. anzeichnen
2. Klebeflächen vor der Verklebung mit Kreppband abkleben
3. Klebeflächen der Anbauteile und Untergründe reinigen und entfetten mit DEKACLEAN ULTRA (evtl. anschleifen / Schleifpapier nicht im Klebeset) Nach dem schleifen erneut reinigen mit DEKACLEAN ULTRA.
4. Der DEKAVATOR verbessert die Haftung von den Anbauteilen und dem Untergrund. Den DEKAVATOR mit einem Applikator in einer Richtung gleichmäßig in einer dünnen Schicht auftragen und minimal 5 Minuten ablüften/trocknen lassen. Die beste Haftung wird erzielt, wenn das DEKASYL MS-5 innerhalb von 4 Stunden nach dem Trocknen von DEKAVATOR aufgetragen wird.

ACHTUNG: Klebeflächen müssen absolut sauber, wachs- und fettfrei sowie trocken sein!

5. Spitze von Düse abdrehen. Zum Verkleben die Kartusche vorne aufstechen und auf die Kartusche schrauben. Das DEKASYL MS-5 in V-Raupen auf das gesamte vorbereitete Anbauteil auftragen.
6. Anbauteil zügig (maximal 10 Minuten) auflegen und leicht andrücken. Falls erforderlich bis zur vollständigen Klebstoffaushärtung fixieren (z.B. mit Klebeband)

ACHTUNG: Anbauteile sofort nach dem Klebstoffauftrag fügen – Hautbildung vermeiden!

7. Nach der Verklebung sollte eine Klebeschichtstärke von **m/m 3 mm** vorhanden sein. Zum Ausgleich von Unebenheiten kann diese ohne Qualitätsverlust (Klebekraft) bis auf **max. 9 mm** vergrößert werden.
8. Klebereste mit Spachtel und Reiniger **sofort entfernen**.
9. Sichtstellen und Fugen können nach dem Auftrag mit einer in Haushaltsspülmitteln benetzten Spachtel oder Finger geglättet werden. Optimal ist der Einsatz von unserem Glättmittel Dekafinisher.
10. Der DEKASYL MS-5 sollte **24 bis 48 Stunden aushärten**. Beachten Sie hierbei, dass bei geringer Luftfeuchtigkeit im Winter der Klebstoff langsamer aushärtet als im Sommer.
11. Die Verklebung ist nach **72 Stunden waschanlagenfest**.
12. Klebenacht kann nach 20 Min. – **optimal 4 Stunden** – **nass in nass lackiert** werden. (max. 24 Stunden)

TIPPS:

- Durch erhöhte Luftfeuchtigkeit und eine etwas höhere Temperatur kann die Aushärtung beschleunigt werden. Niedrige Temperaturen und geringe Luftfeuchtigkeit wirken sich verzögernd aus. **Temperaturen von unter + 10°C sind zu vermeiden.**
- Die Aushärtung des feuchtigkeitsvernetzenden DEKASYL MS-5 erfolgt von außen nach innen mit einer Geschwindigkeit von 4 mm per 24 Stunden (bei 20 – 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit 40 – 60 %) Maximale Belastung ist erst nach **vollständiger Aushärtung** möglich. In der Regel ca. **72 Stunden**. Optimale Verarbeitungstemperatur + 15°C bis + 30°C.
- Einige Fahrzeuge (zumeist amerikanischer Hersteller) besitzen als Außenbeplankung einen Gummiüberzug (TPO). Auf diesem Untergrund wurden bislang keine Haftungstests durchgeführt. Wir empfehlen aus diesem Grund keine Verklebung auf diesem Untergrund.
- DEKAVATOR soll aufgrund der Unverträglichkeit zu Anstrichfarben nicht auf Stellen aufgetragen werden, die nachträglich lackiert werden sollen. In diesem Fall sollte eine Schablone oder Maskiertape verwendet werden um DEKAVATOR nur im Bereich der Verklebung/Abdichtung aufzutragen (es ist jedoch möglich um Reste von DEKAVATOR einfach zu entfernen mit z.B. DEKACLEAN ULTRA.

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich! Weitere Informationen siehe technisches Merkblatt. www.dekalin.com

DEKALIN

www.dekalin.com

E-Mail: info@dekalin.nl

DEK

