



Anwendungstechnische Information.

Permacron® Race Blender 1070



Blender für Permasolid® HS Race Klarlack 8700 und Permasolid® HS Speed Klarlack 8800.

Permacron® Race Blender 1070 wurde entwickelt, um ein einfaches und effektives egalisieren von Beilackierzonen der "neuen Klarlackgeneration" zu gewährleisten:
Permasolid® HS Race Klarlack 8700 und Permasolid® HS Speed Klarlack 8800.

- Sehr gute Benetzung auf dem frischen Klarlackfilm sowie der Altlackierung.
- Sehr feiner Übergangszone zur Alt- und Werklackierung.
- Ausgezeichnetes Anlösevermögen und Strukturangleichung.
- Feiner Übergang in der Ausblendzone.
- Geringer Polieraufwand.
- Zuverlässiges, glänzendes Ergebnis.

Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



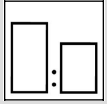
Eine Marke der Axalta Coating Systems

Permacron® Race Blender 1070

Produktvorbereitung für die Verarbeitung



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Kann verwendet werden mit:

2K gehärtet

Permasolid HS Race Clear Coat 8700
Permasolid HS Speed Clear Coat 8800

Empfohlene Arbeitsschritte siehe nächste Seiten.



Nicht zutreffend

VOC-konform

Dieser Produktmix ist nicht VOC-konform.

Permacron® Race Blender 1070

Beilackiermethode für Permasolid HS Klarlacke



Auslaufbereich und Übergang zur Originallackierung schleifen, z.B. mit 3M Trizact P3000 Feinschleifscheiben oder ähnlichen Schleifmitteln anderer Hersteller.

Optional: die Auslaufzone mit einem groben Poliermittel polieren, falls gewünscht.

Den vorbereiteten Bereich mit Permahyd Silikon Entferner 7080 reinigen.

Einstellen des Permasolid HS Race Klarlack 8700 oder Permasolid HS Speed Klarlack 8800 gemäß technischem Merkblatt. Überlackieren von Permahyd Hi-TEC Basislack 480 oder Permahyd Basislack 280/285 mit spritzfertig eingestelltem Permasolid HS Race Klarlack 8700 oder Permasolid HS Speed Klarlack 8800. Beilackieren des Klarlacks in abgestuften Spritzgängen und mit reduziertem Spritzdruck innerhalb des geschliffenen Bereichs.

Beispritzen des puren Permacron Race Blender 1070 in dünnen Spritzgängen mit reduziertem Druck auf die Beilackierzone. Spritznebel des Permasolid HS Race Klarlack 8700 oder Permasolid HS Speed Klarlack 8800 auflösen und einen weichen Übergang herstellen. Hierbei innerhalb der mit P3000 geschliffenen Fläche bleiben.

Optional: Innerhalb des polierten Bereichs bleiben.

Trocknung gemäß technischem Merkblatt des jeweiligen Klarlacks.

Eine zusätzliche IR Nachtrocknung der Beilackierzone kann das Risiko des Kantenabrisses beim Polieren reduzieren.

Wenn nötig und in Abhängigkeit vom gewünschten Endergebnis, kann die Übergangszone nach der Trocknung und Abkühlung leicht mit 3M Trizact P3000 oder ähnlichen Schleifmitteln geschliffen werden.

Polieren mit einer rotierenden Poliermaschine. Polierdruck kontrollieren und Rotation immer in Richtung der Altlackierung betreiben. Nicht gegen die Beilackierkante polieren.

Permacron® Race Blender 1070

Produkte

Permacron® Race Blender 1070

Hinweis

- Permacron Race Blender 1070 darf nur mit Permasolid HS Race Klarlack 8700 oder Permasolid HS Speed Klarlack 8800 verwendet werden.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Spies Hecker aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Spies Hecker gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.