



## Anwendungstechnische Information.

# Permacron® Race Beispritzverdünnung 1070



Die Permacron Race Beispritzverdünnung 1070 wurde entwickelt, um ein einfaches und effektives Beilackieren der neuen Klarlackgeneration zu ermöglichen.

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

Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



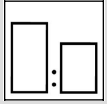
Eine Marke der Axalta Coating Systems

# Permacron® Race Beipritzverdünnung 1070

## Product preparation - application STANDARD



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 Klarlack 8700
2K gehärtet	Permasolid Speed-TEC HS Speed Klarlack 8810
2K gehärtet	Permacron Rapidflex Clear Coat 8065

Empfohlene Arbeitsschritte siehe nächste Seiten.



Nicht zutreffend

VOC-konform

Diese Produktmischung fällt nicht in den Geltungsbereich der VOC-Richtlinie

# Permacron® Race Beipritzverdünnung 1070

## Product preparation - application Spraydose



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 Klarlack 8700
2K gehärtet	Permasolid Speed-TEC HS Speed Klarlack 8810
2K aktiviert	Permacron Rapidflex Clear Coat 8065

Empfohlene Arbeitsschritte siehe nächste Seiten.



Nicht zutreffend

VOC-konform

2004/42/IIB(e)(840) 810: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(e)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 840 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 810 g/l.

# Permacron® Race Beipritzverdünnung 1070

## Beilackiermethode für Permasolid HS Klarlacke



Den Auslaufbereich mit einem groben Poliermittel polieren und alle Rückstände abwischen. Den Übergang zur Schadenstelle z.B. mit 3M Trizact P3000 oder ähnlichen Schleifmitteln anderer Hersteller schleifen. Den vorbereiteten Bereich mit Permahyd Silikon Entferner 7080 reinigen.



Permasolid HS Race Klarlack 8700, Permasolid Speed-TEC HS Speed Klarlack 8810 oder Permacron Rapidflex Klarlack 8065 gemäß Technischem Datenblatt einstellen. Die gewählte Spies Hecker Basislack Qualität mit spritzfertig eingestelltem Klarlack überlackieren. Beilackieren des Klarlacks in abgestuften Spritzgängen und mit reduziertem Spritzdruck in den geschliffenen Bereich hinein und bis zum Rand des polierten Bereichs.



Den puren Permacron Race Blender 1070 in dünnen Spritzgängen in den polierten Beilackierbereich applizieren (mit reduziertem Spritzdruck, wenn eine Spritzpistole verwendet wird). Den Spritznebel auflösen und einen weichen Übergang herstellen. Trocknung gemäß Technischem Datenblatt des jeweiligen Klarlacks. Eine zusätzliche IR-Nachtrocknung der Beilackierzone kann das Risiko des Kantenabrisses beim Polieren reduzieren.



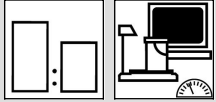
Wenn nötig und in Abhängigkeit vom gewünschten Endergebnis, kann die Übergangszone nach der Trocknung und Abkühlung leicht mit 3M Trizact P3000 oder ähnlichen Schleifmitteln geschliffen werden. Polieren mit einer rotierenden Poliermaschine. Polierdruck kontrollieren und Rotation immer in Richtung der Altlackierung betreiben. Nicht gegen die Beilackierkante polieren.

# Permacron® Race Beipritzverdünnung 1070

## Produkte

Permacron® Race Blender 1070

## Produktmix



Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Phoenix und im jeweiligen Datenblatt.



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

## Hinweis

- Permacron Race Blender 1070 to be used with Permasolid HS Race Clear Coat 8700, Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810 or Permacron Rapidflex Clear Coat 8065.

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.