



## Anwendungstechnische Information.

---

# Klarlack Color Additive

Additive zum Einfärben von Klarlacken. Sie sorgen für leuchtend, brillante Farbtöne bei Verwendung in Permasolid HS Klarlacken.



- In praktischen 100 ml Flaschen verpackt.
- Einfaches Handling und Umgießen.
- Verfügbar in verschiedenen Farbtönen.

Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



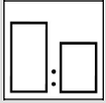
Eine Marke der Axalta Coating Systems

# Klarlack Color Additive

## Produktvorbereitung für die Verarbeitung Standard - VOC



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 Klarlack, gehärtet

Permasolid HS

Produktvorbereitung gemäß Empfehlung im Technischen Datenblatt der gewählten Qualität.  
Empfohlene Arbeitsschritte siehe nächste Seiten.



Siehe Original Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.

VOC-konform

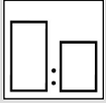
2004/42/IIB(d)(420) 420: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(d)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l.

# Klarlack Color Additive

## Produktvorbereitung für die Verarbeitung Standard NICHT VOC-KONFORM



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 Klarlack, gehärtet

Permacron MS/HS

Produktvorbereitung gemäß Empfehlung im Technischen Datenblatt der gewählten Qualität.  
Empfohlene Arbeitsschritte siehe nächste Seiten.



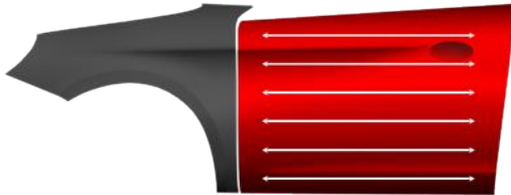
Siehe Original Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.

VOC-konform

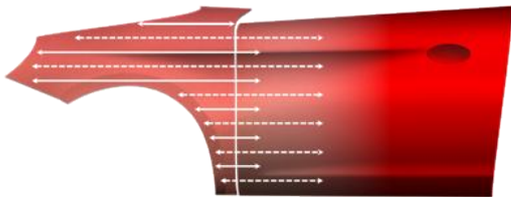
Dieser Produktmix ist nicht VOC-konform.

# Klarlack Color Additive

## Beilackiermethode für eingefärbte Permasolid Klarlacke



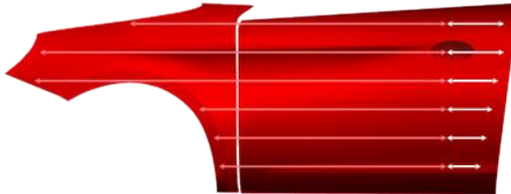
Reparaturteil: Füller schleifen (mindestens P500). Angrenzendes Teil: mit einem geeigneten Schleifmittel, z.B. Trizact - P1000, zum Beilackieren vorbereiten.



Den Basislack gemäß Empfehlungen im Technischen Datenblatt beilackieren und ablüften. Den eingefärbten Klarlack der jeweiligen Farbtonformel gemäß Phoenix Farbton-Software vorbereiten. Sofort nach Zugabe des Spies Hecker Klarlack Color Additivs gut aufrühren. Denselben Klarlack nicht eingefärbt vorbereiten mit derselben Härter-/Verdünnungskombination wie der eingefärbte Klarlack.



Zwei Spritzpistolen oder Einwegbecher verwenden, um schnell arbeiten zu können. Den ersten Spritzgang des eingefärbten Klarlacks auf den Reparaturbereich auftragen und in das angrenzende Teil auslegen. Sicherstellen, dass über den Rand des zuvor aufgetragenen Basislackfarbtons hinaus lackiert wird. Direkt im Anschluss den ersten Spritzgang des nicht eingefärbten Klarlacks auf dem angrenzenden Teil am weitesten auslegen und in die eingefärbte Klarlackschicht einlackieren. Ablüften lassen.



Den zweiten Spritzgang des eingefärbten Klarlacks auf den Reparaturbereich auftragen und in das angrenzende Teil auslegen. Über den Rand des ersten Spritzgangs eingefärbter Klarlack hinauslackieren. Den zweiten Spritzgang des nicht eingefärbten Klarlacks auf dem angrenzenden Teil am weitesten auslegen und in den zweiten Spritzgang des eingefärbten Klarlacks einlackieren.



Eine weitere Schicht des nicht eingefärbten Klarlacks über den gesamten Reparaturbereich wird zur Vereinfachung der anschließenden Polierarbeiten empfohlen. Längere Materialeinstellungen, Ablüft- und Trockenzeiten sind zu berücksichtigen. Den Klarlack gemäß Technischem Datenblatt trocknen.

Zur Verbesserung des finalen Decklackstandes kann dieser Schritt auch mit Zwischenschliff P1000 erfolgen.

# Klarlack Color Additive

## Produkte

Permasolid® Klarlack Color Additiv 9040  
 Permasolid® Klarlack Color Additiv 9041  
 Permasolid® Klarlack Color Additiv 9042  
 Permasolid® Klarlack Color Additiv 9043  
 Permasolid® Klarlack Color Additiv 9044  
 Permasolid® Klarlack Color Additiv 9045  
 Permasolid® Klarlack Color Additiv 9046  
 Permasolid® Klarlack Color Additiv 9047  
 Permasolid® Klarlack Color Additiv 9048  
 Permasolid® Klarlack Color Additiv 9051

## Produktmix



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



Nach Gebrauch mit einer geeigneten lösemittelhaltigen Reinigungsverdünnung reinigen.

## Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten.
- Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
- Permasolid HS Klarlacke können innerhalb von 24 Stunden mit sich selbst überlackiert werden ohne Zwischenschliff.
- Klarlack-Additiv Behälter vor Verwendung von Hand aufschütteln.
- Zugabe von Klarlack Additiven im Permasolid HS Klarlack gemäß Farbton und gewählter Spies Hecker Basislack-Qualität.
- Weitere Informationen siehe Phoenix.
- Zugabe Härter/Verdünnung gemäß Technischem Datenblatt des verwendeten Permasolid HS Klarlacks.  
Allgemeine Applikation, siehe Empfehlungen im Technischen Datenblatt des verwendeten Permasolid HS Klarlacks.
- Sofort aufrühren nachdem das Klarlack Color Additiv dem Klarlack zugegeben wurde.

# Klarlack Color Additive

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.