

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN



DEBEER REFINISH 8-746 HIGH PRODUCTION NASS-IN-NASS FÜLLER

WARUM WIRD DAS PRODUKT ALS „HIGH PRODUCTION NASS-IN-NASS FÜLLER“ BEZEICHNET?

Das Produkt 8-746 wird als „High Production Nass-in-nass Füller“ bezeichnet, weil es die Produktivität am Arbeitsplatz steigern kann. Vor und nach dem Aufbringen der Grundierung auf E-coat-Teilen brauchen Sie nämlich nicht mehr zu schleifen.

WAS IST E-COAT?

E-coat (Elektrotauchlackierung, im deutschen auch als KTL bezeichnet) ist ein werkseigenes Verfahren zum Aufbringen einer Grundierung, das für OEM- und Aftermarket-Karosserieteile verwendet wird. Es handelt sich um eine elektrophoretische Grundlackierung. Bei diesem Verfahren wird eine elektrische Spannung eingesetzt,

um ein neues Teil mit einer gleichmäßig dicken Lackschicht zu versehen. Das E-coating-Verfahren umfasst mehrere Phasen: Vorreinigen, Beizen, Spülen, E-coating und Aushärten mittels eines Einbrennzyklus. Die so erhaltene Lackschicht haftet sehr gut und bietet hervorragenden Schutz gegen Korrosion und Steinschlag.

WAS BEDEUTET „DIRECT-TO-E-COAT“ (DTE)?

„Direct-to-E-coat“ bedeutet, dass 8-746 High Production Nass-in-nass Füller direkt auf einen sorgfältig entfettetem E-coat aufgebracht werden kann. Bei den traditionellen Vorbereitungsverfahren muss der E-coat vor dem Aufbringen der Grundierung zunächst geschliffen werden.


Die Verwendung von 8-746 High Production Nass-in-nass Füller spart Zeit und Geld durch die Reduzierung der erforderlichen Verfahrensschritte.

IN WELCHEN FARBEN IST 8-746 HIGH PRODUCTION NASS-IN-NASS FÜLLER ERHÄLTlich?

8-746 High Production Non-Sanding Primer ist in drei Farben erhältlich: GS907 Mid Grau, GS903 Weiß und GS901 Schwarz. Konsultieren Sie ICRIS für die Grauton-Rezepturen.

WAS SIND GRAUTÖNE?

Grautöne werden in der Basisschicht eingesetzt, um die korrekte Wiedergabe der Decklackfarbe zu gewährleisten. Die Verwendung des passenden Grautons



kann das Deckvermögen des Basislacks um bis zu 30 % verbessern. So werden weniger Schichten benötigt, um die perfekte Farbentsprechung zu erzielen. Weitere Vorteile sind eine schnellere Verarbeitung sowie eine höhere Produktivität und Rentabilität.

MIT WELCHEN DECKLACKEN VON DEBEER REFINISH KANN ICH DAS PRODUKT EINSETZEN?

8-746 High Production Nass-in-nass Füller kann mit der DeBeer Refinish WaterBase Serie 900+ und der BeroThane HS420 Serie 3000 verwendet werden.

KANN ICH 8-746 HIGH PRODUCTION NASS-IN-NASS FÜLLER ALS HIGH-BUILD-GRUNDIERUNG EINSETZEN?

Nein. Dieses Produkt ist ein spezifisches Nass-in-Nass-Grundierungssystem. Wenn Sie eine Dickschichtgrundierung benötigen, dann verwenden Sie den DeBeer Refinish 8-145 HS Surfacier.

KANN ICH DIESES PRODUKT AUF BLANKEM METALL VERWENDEN?

8-746 High Production Nass-in-nass Füller kann auf blanken Metallrändern oder durchgeschliffenen Stellen mit einer maximalen Ausdehnung von 10 cm² eingesetzt werden. Größere blanke Metallflächen behandeln Sie mit DeBeer Refinish 1-15 Washprimer.

WELCHE VORTEILE BIETET DIESES PRODUKT IM VERGLEICH MIT HERKÖMMLICHEN GRUNDIERUNGEN?

8-746 High Production Nass-in-nass Füller bietet eine beträchtliche Zeitersparnis gegenüber herkömmlichen Grundierungen. Zunächst kann 8-746 direkt auf geschliffene E-coat-Teile

aufgebracht werden. Das spart nicht nur Vorbereitungszeit, sondern reduziert auch den Materialverbrauch, zum Beispiel bei Schleifpapier oder Reinigungsmitteln. Außerdem handelt es sich bei 8-746 um ein spezifisches Nass-in-Nass-Grundierungssystem, bei dem der Decklack direkt auf die Grundierung aufgebracht werden kann. Sie brauchen also nicht zu schleifen und sparen so weitere Zeit und weiteres Material.

WIRD FÜR DIESES PRODUKT EIN EIGENER HÄRTER BENÖTIGT?

Nein. Sie können einen Härter aus dem existierenden Sortiment von DeBeer Refinish auswählen. Je nach Region können Sie die DeBeer Refinish MS-, HS- oder HS420-Härter einsetzen. Der verwendete Härter wirkt sich auf das Mischverhältnis des Produkts aus. Konsultieren Sie für weitere Informationen das technische Datenblatt des Produkts.

ERSETZT DIESES PRODUKT DAS BISHERIGE GRUNDIERUNGSSORTIMENT VON DEBEER REFINISH?

Nein, das Produkt erweitert dieses Sortiment. DeBeer Refinish 8-746 High Production Nass-in-nass Füller ist ein spezifisches Nass-in-Nass-System, das zur Produktivitätsmaximierung in Reparaturbetrieben beitragen soll. Es bietet eine hervorragende „Distinctness of Image“ (Abbildungsschärfe, DOI) und optimalen Glanz im Decklack.

WAS SIND DIE ZEITSPARENDEN ASPEKTE VON 8-746 HIGH PRODUCTION NASS-IN-NASS FÜLLER?

Im Vergleich mit dem herkömmlichen Dickschicht-Grundierungsverfahren sparen Sie mit 8-746 pro Aufgabe etwa

75 Minuten. Gegenüber dem traditionellen Nass-in-Nass-Verfahren bietet der 8-746 eine Zeitersparnis von rund 23 Minuten pro Aufgabe.

Für weitere Informationen konsultieren Sie den Abschnitt „Verfahrensschritte und Zeitersparnis“ in der 8-746-Broschüre.

KANN ICH DAS PRODUKT DIREKT AUF KUNSTSTOFF VERWENDEN?

Nein. Auf Kunststoffteile muss zunächst eine Schicht DeBeer Refinish 1-60 1K Kunststoffprimer aufgebracht werden. Danach können Sie den DeBeer Refinish 8-746 High Production Nass-in-nass Füller verwenden.

WAS BEDEUTET „ÜBERLACKIERZEIT“?

Die Überlackierzeit ist die Zeit, die zwischen dem Aufbringen der Grundierung und eines Decklacks maximal verstreichen sollte. Die Überlackierzeit von 8-746 High Production Nass-in-nass Füller beträgt 48 Stunden ohne Schleifen. So können Sie ein neues Teil bereits im Voraus grundieren und die Spritzkabine optimal nutzen. Danach reinigen Sie das Teil einfach und lackieren es, wenn das Fahrzeug lackierbereit ist. Sollte die Überlackierzeit inzwischen verstrichen sein, dann müssen Sie das Teil vor dem Aufbringen einer Beschichtung schleifen.

Haben Sie noch Fragen zur Verwendung von 8-746 High Production Nass-in-nass Füller oder eines anderen Produkts von DeBeer Refinish? Ihr lokaler Valspar-Automotive-Vertriebshändler beantwortet Sie Ihnen gern.