

# Permasolid® HS Vario Grundierfüller 5340



Universeller Grundierfüller im Hi-TEC Performance und Classic System

Der Permasolid HS Vario Grundierfüller 5340 ist ein universell einsetzbarer High Solid Grundierfüller für zeitwertgerechte und effiziente Pkw Lackierungen.

- Eignet sich zum Einsatz direkt auf blankem Blech und allen gängigen Kunststoff-Untergründen an Pkws.
- · Kann als Nass-in-Nass Füller und Schleiffüller verwendet werden.
- Bietet schnelle Überlackierbarkeit mit allen Spies Hecker Basislacken/Decklacken (Nass-in-Nass).
- . Besitzt einen sehr guten Decklackstand.
- . Dient als Reparaturlösung unter Spritzspachtel.
- Auch als 2K Spraydose erhältlich.

Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



Eine Marke der Axalta Coating Systems

A-Datenblatt Nr. DE / 5340sA.22 1 / 05.06.2023



## Permasolid® HS Vario Grundierfüller 5340

### Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD



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





Blankes Stahlblech, geschliffen und gereinigt

Galvanisch verzinkte Stahlbleche oder Aluminium, geschliffen und gereinigt.

Alt- oder Werkslackierung, gut geschliffen und gereinigt.

Fein bzw. nicht geschliffene, gründlich gereinigte Original-Werksgrundierung (KTL). Hinweis: Angesichts des breiten Angebots an Elektrotauchlacken auf dem Markt, gibt es große Qualitätsunterschiede. Aus diesem Grund ist es ratsam, den Elektrotauchlack anzuschleifen. Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.

Glasfaserverstärkte Polyester-Untergründe, frei von Trennmitteln, geschliffen und gereinigt. Neuteile aus Kunststoff im Außenbereich von Fahrzeugen 60 Min. bei 60 - 65°C tempern / zur Vorreinigung ein mit Permaloid Silikon Entferner 7010 getränktes Schleifpad ultrafein benutzen / zur Nachreinigung ein mit Permaloid Silikon Entferner 7010 angefeuchtetes Tuch verwenden. Oberfläche abwischen, um Verunreinigungen zu lösen und zu entfernen. Sofort mit einem sauberen Tuch abwischen.

Tücher oft wechseln. Keine verschmutzen Tücher verwenden.

Alle Spuren von Trennmitteln gründlich entfernen.

Reparaturen an gereinigten und geschliffenen PKW-Kunststoffteilen im Außenbereich von Fahrzeugen



Vor Gebrauch schütteln (für mindestens zwei Minuten).

Den roten Druckknopf der Verschlusskappe entnehmen und auf das Aktivierungsventil der Dosenunterseite setzen.

Drücken Sie das Aktivierungsventil nach innen.

Schütteln Sie die Spraydose erneut für mindestens zwei Minuten nach Aktivierung.

Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.



Gehärtet: 8 Std.

Vor jeder Verwendung erneut gut schütteln.



2 - 3 Spritzgänge

mit Zwischenabluft: 5 Min. - 10 Min.



18 - 20 °C	12 Std 16 Std.
60 - 65 °C	30 Min 40 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler Halbe Leistung: 2 Min.

Volle Leistung: 8 Min.



P500 - P600



Basislack + Klarlack

2K Decklack

VOC-konform

2004/42/IIB(e)(840) 650: 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 650 g/l.

A-Datenblatt Nr. DE / 5340sA.22 2 / 05.06.2023



## Permasolid® HS Vario Grundierfüller 5340

#### Produkte

Permasolid® HS Vario Grundierfüller 5340

50 - 80 μm

Nach Beendigung des Sprühvorgangs muss sichergestellt werden, dass das Ventil über Kopf leer gesprüht wird, um eine Verstopfung der Düse zu vermeiden.

#### Hinweis

- Entfernung zum Untergrund sollte 15 25 cm betragen.
- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 25°C).
- · Bei Lufttrocknung empfehlen wir eine Mindesttemperatur von +15°C.
- Aufgrund der Vielzahl von Legierungen bzw. Herstellungsverfahren bei Metallen ist eine Vorprüfung auf dem jeweils vorliegenden Untergrund erforderlich, um sicherzustellen, dass die Vorbehandlung für eine einwandfreie Haftung genügt.
- · On bare steel, galvanized steel and soft aluminium, Priomat Reaktiv Vorbehandlungstücher 4000, Wash Primer or epoxy primer can be applied but is not mandatory.
- Für detaillierte Informationen zu geeigneten Kunststoffuntergründen, siehe Spies Hecker Datenblatt Lackierung von Kunststoffuntergründen SHPlasticSystem.

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.

A-Datenblatt Nr. DE / 5340sA.22 3 / 05.06.2023