




Permahyd® **Hi-TEC.** Einlackieren – Schritt für Schritt.


1 Die Vorbereitung.

-  Handschleifen (Ecken und Kanten)
-  Excenterschleifen nass
-  Reinigen

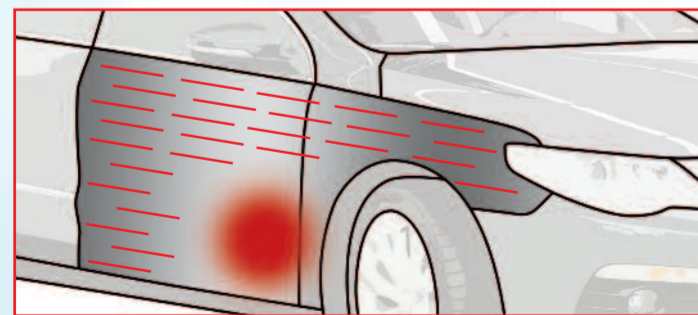
Fläche großzügig rund um den Füllerleck mit geeigneten Schleifmitteln nass schleifen. Anschließend mit Silikon Entferner 7010/7080 gründlich reinigen.





2 Beispritz Additiv auftragen.

-  Beispritz Additiv in 1 geschlossenem Spritzgang und 2 bar applizieren

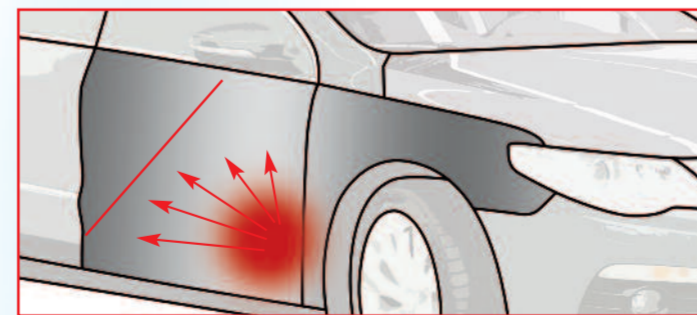
Das Permahyd® Hi-TEC Beispritz Additiv 1050 mit etwas Abstand um die Reparaturstelle herum auftragen. Das Beispritz Additiv darf nicht ablüften.





3 Basislack auftragen – einblenden.

-  Basislack in 1,5 Spritzgängen und 2 bar applizieren
-  Ablüften

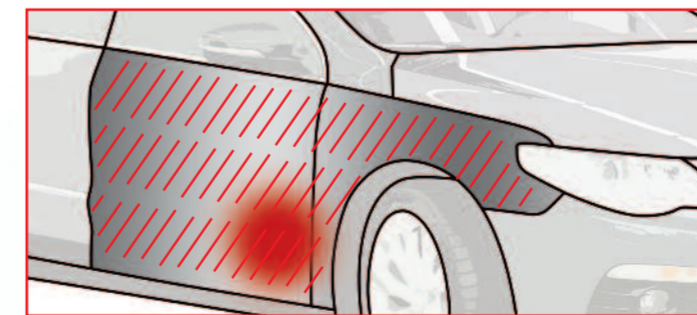
Den Permahyd® Hi-TEC Basislack 480 mit halbkreisförmigen Handbewegungen und erweitertem Abstand in den noch nassen, mit Permahyd® Hi-TEC Beispritz Additiv 1050 vorbereiteten Bereich einlackieren. Hierbei auf eine diagonale Auslaufzone achten. Die Reparaturstelle in einem Arbeitsgang = 1,5 Spritzgänge (satter Spritzgang und Effektgang) überarbeiten.



4 Klarlack auftragen.

-  Klarlack in 1,5 Spritzgängen und 2–2,5 bar applizieren
-  Ablüften

Den Spies Hecker Permasolid® Klarlack auf die gesamte Reparaturfläche auftragen. 5–10 Minuten ablüften lassen und anschließend gemäß Anwendungstechnischer Information trocknen.



5 Das perfekte Ergebnis.

- Einlackieren
- einfach
 - schnell
 - effektiv

