

Permahyd® **Hi-TEC.**

Speed Repair – passo dopo passo.



1 Danno della vernice.



2 Confrontare il colore.



3 Preparazione del colore.

Ricerca il colore utilizzando il software CRplus, il programma di ricerca colore di Spies Hecker.



4 Miscelare la tinta.

Miscelare Permahyd® Hi-TEC 480 1:1 con Permahyd® Beispritz-Additiv 1050 + 10% Permahyd® Flop Control.



5 Mascherare con film.



6 Pulire.

Pulire la superficie con Pernaloid® Silikonentferner 7010.



7 Carteggiare.

Carteggiare l'area danneggiata con rotorbitale, P400.



8 Opacizzare.

Preparare la zona da sfumare, p.es. con Trizact P3000 (3M) o Abralon P4000 (MIRKA).



9 Pulire.

Pulire ancora accuratamente con Silikonentferner 7010.



10 Primer/Fondo.

Applicare il Primer/Fondo, p.es. con Permacron® 1:1 Elastic Haftfüller 3300 (plastiche). Essiccare secondo le indicazioni della Scheda Tecnica.



11 Carteggiare.

Carteggiare con P400-500 (a secco) o con P800-1000 (ad umido).



12 Pulire.

Pulire accuratamente con Silikonentferner 7010/7080.



13 Panno antipolvere.

Prima di applicare Permahyd® Hi-TEC 480, pulire l'area da riparare con un panno antipolvere idoneo (p.es. Spies Hecker Tack cloth D11257496).



14 Applicazione della base.

Applicare Permahyd® Hi-TEC Basislack 480 in 3-5 mani leggere sovrapposte.



15 Applicazione del trasparente.

Applicare il trasparente Spies Hecker Permasolid® dopo aver aspettato il tempo di appassimento della base opaca.



16 Sfumatura.

Applicare Permacron® Speed Blender 1036 sull'area di sfumatura del trasparente. Restare all'interno dell'area carteggiata.



17 Essiccazione IR.

Essiccare a raggi infrarossi come da Scheda Tecnica.



18 Lucidatura.

Lucidare quando perfettamente asciutto.



19 Un risultato perfetto.