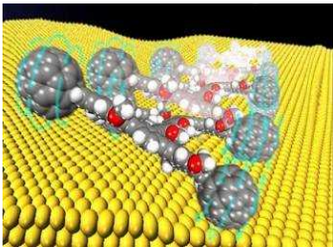




# Permahyd® **Hi-TEC**

*Il Futuro  
Comincia  
...Oggi*

- Nuova tecnologia di base all'acqua, brevettata.
- Tecnologia ibrida che combina le proprietà positive di resine **Acriliche** e **PUR**
- che permette: un applicazione semplice - veloce - e un effetto uniforme.
- Eccellente copertura.



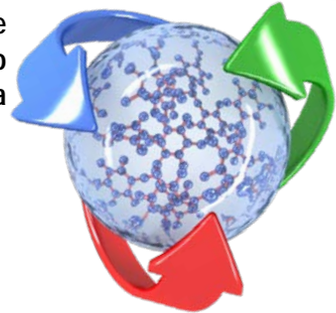
### Resine di nuova tecnologia:

- Migliori proprietà fisiche e meccaniche
- Minore sensibilità a difetti superficiali
- Finestra applicativa più ampia
- Ottima riproducibilità dei colori

### Acrilico

Elaborazione  
Colore / potenza di effetto  
Durezza / resistenza

**PUR**  
Proprietà  
meccaniche



### PUR

**Formazione della pellicola**  
**Aspetto degli agenti che**  
**permettono di realizzare effetti**

### Attrezzatura richiesta.



- Nessuna cambiamento significativo.  
Volume d'aria in cabina di verniciatura 18000 a 30000 m<sup>3</sup>/h  
Velocità aria di 0.2 a 0.3 m/sec.
- Ampia finestra applicativa  
Temperatura 18 - 35° C  
Umidità relativa di 15 - 70%.



COLORIFICIO  
**OVERAC**

**002**  
**SPIES  
HECKER**

**Permahyd®**  
**Hi-TEC**

# HI-FIVE: I 5 VANTAGGI

## 1. APPLICAZIONE FACILE E VELOCE

- Dimestichezza con il prodotto.
- Cambiamenti minimi nelle procedure
- Semplice applicazione



## 2. RISULTATI CERTI E AFFIDABILI.

- Affidabilità punto tinta
- Riproduzione del colore indipendentemente dalle variabili
- Effetto metallico stabile e uniforme



## 3. TEMPI DI RIPARAZIONE RIDOTTI

- Eliminazione più semplice dei difetti
- Tempi di applicazione brevi



## 4. SFUMATURA FACILE E AFFIDABILE

- Processo di sfumatura più semplice
- Tempi di applicazione più brevi
- Produttività più elevata



## 5. MAGGIORE FLESSIBILITÀ (grazie al catalizzatore 3080)

- Interni: Non è necessario lo strato di trasparente.
- Finiture a 3 strati / multicolore: Procedimenti rapidi e sicuri.





**Permahyd®**  
**HI-TEC**



**Permahyd Hi-TEC 480**

**Concentrato**

**Semi-concentrato**

**Concentrazione normale**



**ADDITIVO DI SFUMAT. 1050**

**UNIFORMA LA ZONA DI SFUM.**

**ASSORBE OVERSPRAY**

**USATO PER SPEED-REPAIR**



La tecnologia ibrida richiede due **COMPONENTI** aggiuntivi (A – B ) nella formula di miscelazione.

Sono responsabili delle proprietà di: viscosità, elaborazione, formazione della pellicola, sviluppo di effetti e di durezza.



. L'additivo WT 6050/51 è un componente che controlla lo sviluppo dell'effetto, ottimizza il flusso e previene la puntinatura e la buccia d'arancia.

**Non è comparabile all'acqua demineralizzata 6000/6002**



**Catalizzatore 3080**

per la verniciatura degli interni e tripli strati



**Flop Control WT 386**

Ottimizza dell'effetto Si trova nelle formule colore (quando serve)

Usato x la miscela „speed repair

## Brillanti finiture, semplice applicazione.

Permahyd® e Permasolid® sono sinonimi di tecnologia a base di acqua, Alto Solido e Very Alto Solido. I prodotti GREENTEC sono facili da applicare e garantiscono un'ottima resa. Cercate il logo GREENTEC sulle etichette dei prodotti Spies Hecker.

### **Permahyd® Serie 280.**

Lanciata nel 1994, la base opaca ad acqua Permahyd®, attualmente il prodotto centrale della riverniciatura, è conforme alla normativa VOC in vigore e rispetta l'ambiente. È facile da applicare e garantisce risultati eccellenti.



### **Permasolid® HS Serie 275.**

La nuova generazione di vernici monostrato a lucido diretto. Risaltano la facilità di applicazione, un'essiccazione molto rapida e le straordinarie caratteristiche di lucidabilità.

