



## Łatwe i niezawodne lakierowanie tworzyw sztucznych.

Obecnie, zastosowanie tworzyw sztucznych przy konstrukcjach nowoczesnych pojazdów bardzo się rozprószyło i ciągle wzrasta. Typowymi elementami samochodów, wykonywanymi z tworzyw sztucznych są kołpaki kół, zderzaki, obudowy lusterek, obudowy progów i obudowy wewnętrzne. Po uszkodzeniu, elementy te wymagają naprawy. Jednakże, tworzywa sztuczne różnią się od siebie. Profesjonalny lakiernik musi dostosować swoją pracę do różnych rodzajów podłoży. Dlatego Spies Hecker oferuje doskonale wyważony system produktów specjalnie przeznaczonych do lakierowania tworzyw sztucznych. Dla wszystkich wyzwań codziennej pracy. Łatwy w użyciu i dający olśniewające wyniki.



Typowe elementy samochodów wykonywane z tworzyw sztucznych, np. kołpaki kół, zderzaki, obudowy lusterek, obudowy progów i obudowy wewnętrzne

Możliwe elementy z tworzyw sztucznych, np. pokrywy, błotniki i drzwi

Spies Hecker – po prostu bliżej.

**SPIES  
HECKER**

# Lakierowanie tworzyw sztucznych.

Pięć produktów dla wyśmienitego efektu lakierowania na tworzywie sztucznym.



## **Wypełniacz gruntujący Permasolid® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300.**

- Niezawodna przyczepność do wszystkich konwencjonalnych części z tworzyw sztucznych w samochodach
- Możliwość stosowania „mokro na mokro”
- Bardzo długi czas przydatności i prostota użycia
- Dostępny w kolorze czarnym, białym i jasno szarym
- Wydajny system 2-warstwowy
- Dobra rozlewność lakieru kryjącego



## **Przezroczysty grunt Priomat® Elastic Primer 3304 transparent.**

- Uniwersalny, jednoskładnikowy wzmacniacz przyczepności do systemów 3-warstwowych
- Niezawodna przyczepność do wszystkich konwencjonalnych części z tworzyw sztucznych w samochodach
- Możliwość pokrywania w systemie „mokro na mokro” wypełniaczami akrylowymi 2K
- Niezawodny i prosty w stosowaniu
- Wysoka elastyczność
- Dostępny również w aerozolu (3410)



## **Elastyfikator Permasolid® Elastic Additive 9050.**

- Uniwersalny elastyfikator do wszystkich wypełniaczy akrylowych, lakierów nawierzchniowych i lakierów bezbarwnych Permasolid® 2K
- Prosty w stosowaniu, dobre właściwości aplikacyjne



## **Dodatek redukujący połysk Permasolid® Matt Component MA 110.**

- Dodatek redukujący połysk do lakierów nawierzchniowych Permasolid® HS Automotive Top Coat 275 i lakierów bezbarwnych Permasolid® HS Clear Coats
- Możliwość uzyskania szczególnych stopni połysku: matowy, matowy satynowy, satynowy połysk i połysk



## **Dodatek Permasolid® Component SA 101/SA 102.**

- Uniwersalny dodatek nadający teksturę o wysokiej elastyczności
- Specjalny dodatek do lakierów nawierzchniowych Permasolid® HS Automotive Top Coat 275
- Prosty w mieszaniu, dobre właściwości natryskowe
- Optymalna tekstura – grubo- i drobnoziarnista

**SPIES  
HECKER**