

## EN 5600 HS CLEARCOAT ANTISCRATCH 4:1

**Charakteristika:** Rychleschnoucí bezbarvý lak HS s vysokým obsahem pevných látek, s dokonalým rozlivem, krátkou dobou schnutí. Velmi jednoduše se aplikuje. Odolný proti UV záření. Doporučuje se jak pro bodové opravy tak celolaky.

**Použití :** JEN 5600 HS byl navržena zejména pro bodové opravy samostatných dílů. Lze jej aplikovat na konvekční nebo vodní basické materiály.

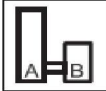
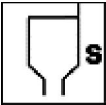


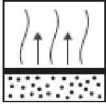


Aplikace : Smíchejte komponent A+B objemově : 100 dílů laku (A) a 25 dílů tužidla (B) EN 6100 NORMAL nebo EN 6200 FAST a poté důkladně promíchejte.

**Aplikace :** Aplikujte stříkací pistolí tryskou 1,2 mm, ve dvou normálních vrstvách s 10 minutovou prodlevou na vytěkání ředidel před aplikací finální vrstvy.

Schnutí : okolo 4 hodin / 20°C nebo po delší ventilaci po ukončení aplikace (15 min) je schnutí v boxu 10 -15 min./ 60°C . Plně vytvrzený: po 24 hodinách.

POZOR: Nedoporučuje se aplikace při teplotě nižší než 18°C. Nízká teplota při aplikaci mění vlastnosti nátěru a prodlužuje čas plného vytvrzení.

Technická data: skladovatelnost: 24 měsíců    Hustota: 1,00 g/cm<sup>3</sup>    Vydatnost: 8 m<sup>2</sup>/l    Odstín : transparentní

	<b>Poměr tužení</b>	Clar lak (A) 100% (objemově) Tužidlo (B) 25% (objemově)
	<b>Aplikační viskozita</b>	Zpracovatelnost : do 45 min. / 20°C 19 - 20 sec. Ford cup 4 / 20°C
	<b>Stříkací pistole</b>	Tryska : 1,2 mm, vzduchová stříkací pistole Pracovní tlak dle doporučení výrobce stříkací techniky
	<b>Aplikace</b>	2 normální vrstvy
	<b>Doba vytěkání</b>	Tloušťka suchého filmu : 45-50 µm 7 – 10 min. / 20°C
	<b>Doba schnutí</b>	4 h / 20°C , 10-15 min./60 °C
	<b>Infra sušení</b>	Plně vytvrzený po 24 h / 20°C  Krátké a střední vlny : 12 – 15 min