

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A(z) SP4502 HS Anti scratch Clear 2:1 termék Magas szárazanyag-tartalmú termék, amely kevésbé érzékeny az autósosó keféi által okozott karcolásokra. A termék kissé ködös kinézetű a dobozban, használata könnyű és magas fényű a száradást követően.

KEVERÉSI ARÁNY



2 : 1 Színtelen Lakk : HS Edző + 0 - 5% Uni Hígító

ALKOTÓ ELEMEEK



SP2515 HS Hardener Ultra Fast
 SP2511 HS Hardener Fast
 SP2501 HS Hardener Medium
 SP2521 HS Hardener Slow
 SP3199 Thinner Medium
 SP3299 Thinner Slow
 SP3099 Thinner Fast

A SZÓRÓPISZTOLY BEÁLLÍTÁSA



	SZÓRÓFEJ (MM)	LÉGNYOMÁS (BAR / PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29

ADALÉKANYAGOK



ALKALMAZÁS



1½-2 réteg 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE



Takarja ki az egész autót, hogy ne szálljon festékköd a felületre.

SZELLŐZTETÉS ÉS SZÁRADÁS



	LEVEGŐN TÖRTÉNŐ SZÁRÍTÁS 20 °C / 68 °F	SZÁRÍTÁS KAMRÁBAN 60 °C / 140 °F		
Szellőztetés	-	Szellőztetés	5 - 10 perc	
Porszáraz	-	Porszáraz	-	
Szerelhető	-	Szerelhető	20 - 40 perc	
Ragasztható	-	Ragasztható	Lehűtést követően	
Csiszolható	-	Csiszolható	Lehűtést követően	
Polírozható	-	Polírozható	Lehűtést követően	



KÖVETKEZŐ RÉTEG



FELÜLET



Vízbázis és oldószer bázis. Csiszolt és zsírtalanított régi rétegek.

A bázisfestékek teljesen meg kell száradnia.

FIZIKAI ADATOK

FAZÉKIDŐ 20°C (68°F)



60-120 perc

EU SZABÁLYOZÁS		
VOC-kód	2004/42/IB(e)(840)535	
A használatra kész termék alkategóriája (a 2004/42/EK irányelv alapján) és max. VOC-tartalma (ISO 11890-1/2).	IIB/e. Speciális fedőlakok – minden típus. EU-határértékek: 840 g/l. (2007). A termék VOC-tartalma maximum 535 g/l VOC.	
Kémiai Bázis	2K poliuretán fedőlakok	
Fizikai Tulajdonságok	Viszkozitás (RTS)	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Fajsúly (kg/l)	1
	Zárt edény lobbaspont	30°C / 86°F
	Szilárd anyagok térfogat-%a	42,8
	Gazdaságosság	8,6 m²/L/50 µm 350 ft²/Gal/2 mil
	Fényesség	-
	Szín	-

VÉDELEM



Használjon megfelelő védőmaszkot (friss levegős védőmaszk javasolt).

TISZTÍTÁS



Gun Cleaner

TÁROLÁS/ SZAVATOSSÁG

Minimum 2 év; (normál tárolási körülmények esetében, 10 °C-30 °C / 50 °F-90 °F) (bontatlan doboz).

MEGJEGYZÉS

