

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Prospray A-700 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Grey, A-702 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - White és A-704 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Black termékünk kiváló minőségű, kétkomponensű akriluretán alapozó, amelynek összetétele, színtartóssága és ellenálló képessége is kitűnő. Keverésükkel többféle szürke árnyalat állítható elő. Ha a szürke szín megfelelő árnyalatát viszi fel a bázisfesték vagy a fedőréteg alá, pontosabb lesz a színezés. Kevesebb réteg is elegendő a fedőképesség biztosításához, így hatékonyabb a munka és nem fogy annyi fedőszín. Sötétebb szürke árnyalat kikeveréséhez A-706 Black Tint Concentrate termékünket ezekben a termékekben is használhatja (lásd az alábbi Tabelot): A-700 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Grey és A-702 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - White.

KEVERÉSI ARÁNY



4 : 1 M.S. aktivátor + 10-15% 2K H.S. hígító

A szürke árnyalatot a fenti keverési arányt használva kell aktiválni és hígítani.

KEVERÉSI ARÁNY (% SÚLY SZERINT)							
ÁRNYÉK	SS-0	SS-1	SS-2	SS-3	SS-4	SS-5	SS-6
A-702 Fehér	100	95	80	50	-	-	-
A-700 Szürke	-	5	20	50	100	55	15
A-704 Fekete	-	-	-	-	-	45	85

	EDZŐ	KIS JAVÍTÁS	KÖZEPES JAVÍTÁS	NAGY JAVÍTÁS
20°C - 25°C (68°F - 77°F)	ICA 800		✓	✓
	ICA 801		✓	
	ICA 803	✓		
25°C - 30°C (77°F - 86°F)	ICA 800		✓	✓
	ICA 801	✓	✓	
	ICA 803	✓		
>30°C (86°F)	ICA 800		✓	✓
	ICA 801	✓		
	ICA 803	✓		

Csak megfelelő hígítót használjon.

A SZÓRÓPISZTOLY BEÁLLÍTÁSA



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

ALKALMAZÁS



2-4 réteg, 60-200 µm (2,4-7,7 ml)

Legyenek közepesen nedvesek a rétegek.

SZELLŐZTETÉS ÉS SZÁRADÁS



LEVEGŐN TÖRTÉNŐ SZÁRÍTÁS 20°C / 68°F		SZÁRÍTÁS KAMRÁBAN 60°C / 140°F	
Szellőztetés	5 - 10 perc	Szellőztetés	5 - 10 perc
Porszáraz	20 - 30 perc	Porszáraz	-
Szerelhető	1,5 - 3 óra	Szerelhető	20 - 30 perc
Ragasztható	1,5 - 3 óra	Ragasztható	20 - 30 perc
Csiszolható	1,5 - 3 óra	Csiszolható	20 - 30 perc
Polírozható	-	Polírozható	-



FELÜLET



Eredeti gyári alapozó, üvegszál erősítésű műanyag (GRP) vagy üvegszál, poliészter karosszériatömlők, jó állapotú meglévő festés és bemaó alapozó.

A-700 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer, Surfacer - Grey, A-702 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - White és A-704 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Black termékünk felhordható kellően előkészített és lealapozott műanyag felületekre. Ha rugalmas műanyagról van szó, össze kell keverni az alapozót cégünk P-2020 Plasticising Additive termékével (keverési arány: 5 rész alapozó és 1 rész P-2020 Plasticising Additive), majd el kell végezni az aktiválást és a hígítást a műszaki adatlap szerint.

FAZÉKIDŐ 20°C (68°F)



60-120 perc

ALKOTÓ ELEMEK



ICA-800 M.S. Slow Activator
ICA-801 M.S. Normal Activator
ICA-803 M.S. Rapid Activator
ICR-1692 2K H.S. Fast Thinner
ICR-1693 2K H.S. Medium Thinner
ICR-1694 2K H.S. Slow Thinner
A-118 2K Universal Medium Thinner
A-119 2K Universal Fast Thinner

ADALÉKANYAGOK



A-706 Black Tint Concentrate vagy
P-2020 Plasticising Additive
Az aktivátor előtt kell hozzáadni.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE



Tisztítsa meg a felületet a W820 Antistatic Degreaser felületkezelővel, majd törölje szárazra. Csiszolja le a felületet P180-P240 szemcsemérségű csiszolóanyaggal.



Távolítsa el az összes csiszolási maradékot porszívóval, és tisztítsa meg a felületet a W820 Antistatic Degreaser felületkezelőt felkenve, majd a felületet szárazra törölve. Megkeményedés után: Csiszolja át a felületet szárazon és kettős hatású (DA) P400-P500-as csiszolóanyaggal, valamint P500-P800-as vizes csiszolóanyaggal. A fedőréteget a csiszolástól számított 24 órán belül fel kell hordani. Ha már eltelt 24 óra, az alapozó vagy a fedőréteg felvitele előtt újból le kell csiszolni és tisztítani az alapozott felületet.

A megfelelő tapadás és korrózióvédelem érdekében minden csupasz fémfelületet be kell vonni A-514 Chromate Free Etch Primer alapozóval. A nem kívánt túlszórás elkerüléséhez maszkolja le az egész járművet.

KÖVETKEZŐ RÉTEG



Prospray intermix Single Stage
Prospray intermix Basecoat
EBB-20 Engine Bay Binder

FIZIKAI ADATOK



FIZIKAI ADATOK		
Kémiai Bázis	2K poliuretán alapozó	
Fizikai Tulajdonságok	Viszkozitás (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Fajsúly (kg/l)	1.344
	Zárt edény lobbánáspont	26°C / 79°F
	Szilárd anyagok térfogat-%-a	41
	Gazdaságosság	7m ² /L/60 µm
		285 ft ² /qt/2.4 mil
	Fényesség	-
Szín	Szürke - fehér - fekete	

VÉDELEM



Használjon megfelelő védőmaszkot
(*friss levegős védőmaszk javasolt*).

További részletes információkért, kérjük, tekintse meg a biztonsági
adattapot az alábbi hivatkozáson:

sds.prospray.eu

TISZTÍTÁS



Használat után tisztítsa meg a berendezéseket
és az eszközöket oldószerrel.

**Az oldószert a helyi előírások szerint
szabad csak kidobni.**

TÁROLÁS/ SZAVATOSSÁG



Minimum 2 év (normál tárolási körülmények között,
10-30°C / 50-90°F), visszazárt dobozban.

MEGJEGYZÉS



Olyan szürkeárnyalat választása, amely a legközelebb van világosságával/ sötéttségével a végső réteghez a következőket eredményezi:

- A FEDŐKÉPESSÉGET KEVESEBB RÉTEGGEL ÉRI EL
- NÖVELI A TERMELÉKENYSÉGET
- CSÖKKENTI A FESTÉKFELHASZNÁLÁST
- JOBB SZÍNEGYZŐSÉG A PROBLÉMÁS FESTÉKEK ELTAKARÁSÁVAL.

