

## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey termékünk kiváló minőségű, kétkomponensű akriluretán alapozó, amelynek összetétele, színtartóssága és ellenálló képessége is kitűnő. Prospray keverőszínekkel színezhető (csak az uni színekkel). Kevesebb réteg is elegendő a fedőképesség eléréséhez, így hatékonyabb a munka és nem fogy annyi fedőszín.

## KEVERÉSI ARÁNY



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

	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 SZÓRÓPISTOLY BEÁLLÍTÁSA



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

## ALKALMAZÁS



1-3 réteg, 60-180 µm (2,4-7,2 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
Porszáraz	20 - 30 perc
Szerelhető	1.5 - 3 óra
Ragasztható	1.5 - 3 óra
Csiszolható	1.5 - 3 óra
Polírozható	-



## FELÜLET



Lecsiszolt felületek eredeti gyári alapozója (elektroforetikus festés), üvegszál erősítésű műanyag (GRP) vagy üvegszál, poliészter karosszériatömitők, jó állapotú lecsiszolt festés és bemauro alapozó.

**A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey termékünk felhordható kellően előkészített és lealapozott műanyag felületekre. Ha rugalmas műanyagról van szó, össze kell keverni az alapozót a 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 ELEMEEK



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

**Uni keverőszínekkel keverhető.**

## ADALÉKANYAGOK



P-2020 Plasticising Additive

**Az aktivátor előtt kell hozzáadni.**

## A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE



Tisztítsa meg a felületet a(z) W820 Antistatic Degreaser felületkezelővel, majd törölje szárazra. Csiszolja le a felületet P240-P320-as csiszolóanyaggal. Távolítsa el az összes csiszolási maradékot porszívóval, és tisztítsa meg a felületet a W820 Antistatic Degreaser zsirtalanítóval, majd a felületet törölje szárazra. Csiszolja át a felületet szárazon és excenteres csiszológéppel (DA) P400-P500-as csiszolóanyaggal, valamint P500-P800-as vizes csiszolóanyaggal. Nedves-nedves alkalmazásnál a fedőréteget a csiszolástól számított 24 órán belül fel kell hordani. Ha már eltelt 24 óra, az alapozó vagy a fedőréteg felvittele 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	Viszkózitás (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Fajsúly (kg/l)	1.323
	Zárt edény lobbánáspont	26°C / 79°F
	Szilárd anyagok térfogat-%-a	40
	Gazdaságosság	7m <sup>2</sup> /L/60 µm
		285 ft <sup>2</sup> /qt/2,4 mil
	Fényesség	-
Szín	Szürke	

## VÉDELEM



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

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

sds.prospray.eu

## TISZTÍTÁS



Használat után tisztítsa meg a berendezéseket  
és az eszközöket oldószerral.

**Az oldószert a helyi előírások szerint  
kell megsemmisíteni.**

## TÁROLÁSI/ SZAVATOSSÁG



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

## MEGJEGYZÉS

