

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey termékünk kiváló minőségű, kétkomponensű akriluretán alapozó, amelynek összetétele, szintartóssága és ellenálló képessége is kitűnő. Prospray keverőszínekkel színezhető (csak egyszínűekkel). Kevesebb réteg is elegendő a fedőréteg fedőképességének eléréséhez, így hatékonyabb a munka és nem fogy annyira 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 SZÓRÓPISZTOLY 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	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



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

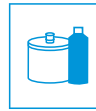
A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey termékünk felhordható kellően előkészített és lealapozott műanyag felületekre. Ha rugalmas műanyagról van szó, össze kell keverni az alapozót cégünk P-2020 Plasticising Additive termékével (keverési arány: 5 rész alapozó és 1 rész P-2020 Plasticising Additive), majd el kell végezni az aktiválást és a hígítást a műszaki adatlap szerint.

FAZÉKIDŐ 20°C (68°F)



60-120 perc

ALKOTÓ 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

Egyszínű 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 felületkezelőt felkenve, majd a felületet szárazra törölve. 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 felvétele 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)	1.323
	Zárt edény lobbánáspont	26°C / 79°F
	Szilárd anyagok térfogat-%a	40
	Gazdaságosság	7m ² /L/60 µm
		285 ft ² /qt/2,4 mil
	Fényesség	-
	Szín	Szürke

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 oldószerral.

**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

