

A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey je vysoce kvalitní, dvousložkový akryl-urethanový základní lak s vynikající strukturou, odolností barev a trvanlivostí. A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey lze obarvit pomocí tonerů Prospray (pouze solid barvy). Krycích vlastností je dosaženo s menším počtem vrstev, což zvyšuje produktivitu a snižuje spotřebu barvy vrchního laku.

SMĚŠOVACÍ POMĚR

4 : 1 M.S. Aktivátor + 10 - 25% 2K H.S. Ředidlo



	TUŽIDLO	MALÁ OPRAVA	ST EDNÍ OPRAVA	VELKÁ (ROZSÁHLÁ) OPRAVA
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	✓		

Použijte odpovídající ředidla.

NASTAVENÍ PISTOLE



	TRYSKA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR/PSI)
HVLP	1,4-1,8	2/29
HE	1,4-1,8	2/29

APLIKACE



1 - 3 vrstvy 60 - 180 µm (2,4-7,2 mil)
Naneste středně mokré vrstvy.

ODTĚKÁNÍ A ČAS SCHNUTÍ



SCHNUTÍ NA VZDUCHU 20°C / 68°F		NUCENÉ SUŠENÍ 60°C / 140°F	
Odtěkání	5 - 10 minut	Odtěkání	5 - 10 minut
Bez prachu	20 - 30 minut	Bez prachu	-
Suché pro manipulaci	30 - 60 minut	Suché pro manipulaci	20 - 30 minut
Suché pro použití pásky	90 - 180 minut	Suché pro použití pásky	20 - 30 minut
Suché pro broušení	> 180 minut	Suché pro broušení	20 - 30 minut
Suché pro leštění	-	Suché pro leštění	-

INFRAČERVENÉ SCHNUTÍ



15 minut
(7 minut poloviční nucené schnutí a 8 minut úplné nucené schnutí)

PODKLADY



Obroušený OEM základní lak (kataforéza), GRP / sklolaminát, polyesterové tmely, obroušené stávající povrchové úpravy v dobrém stavu a základní reaktivní laky.

A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey lze použít na správně připravený plast se základním lakem. Pokud je plast pružný, musí být základní lak smíchán s P-2020 Plasticising Additive v poměru 5 dílů základního laku k 1 dílu P-2020 Plasticising Additive, poté aktivován a naředěn podle technického listu.

SLOŽKY



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

Volitelné solid tonery Intermix

PŘÍSADY



P-2020 Plasticising Additive
Přidejte před aktivátorem.

DOBA ZPRACOVATELNOSTI PŘI 20°C (68°F)



15 - 30 minut

PŘÍPRAVA POVRCHU



Předčištěný povrch pomocí W820 Antistatic Degreaser a oštěný do sucha. Obruste povrch brusivem P240-P320. Odstraňte všechny zbytky brusiva vysavačem, vyčistěte pomocí W820 Antistatic Degreaser a oštěte do sucha. Suché: P400-P500 a mokré broušení P500 - P800. Vrchní lak do 24 hodin po broušení. Pokud doba přesáhne 24 hodin, musí být povrch se základní nátěrem před dalším nanesením základního nátěru nebo vrchního laku znovu obroušen a očištěn.



Jakékoli holé kovové oblasti by měly být opatřeny vrstvou A-514 Chromate Free Etch Primer, aby byla zajištěna správná přilnavost a ochrana proti korozi. Maskujte celé vozidlo, abyste eliminovali nežádoucí rozstřík.

NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA



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

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI



FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI A-500 EXTRA BUILD-EASY SAND PRIMER GREY		
Chemický základ	2K polyuretanový základní nátěr	
Fyzikální vlastnosti	Viskozita (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Měrná hmotnost (kg/l)	1.323
	Bod vznícení v uzavřené nádobě	26°C / 79°F
	Objem pevných látek (%)	40
	Vydatnost	7m ² /L/60 µm
		285 ft ² /qt/2,4 mil
	Lesk	-
Barva	Šedý	

OCHRANA



Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest (**doporučujeme používat respirátor s přívodem čerstvého vzduchu**).

Podrobnější informace naleznete v bezpečnostním listu na odkazu:

sds.prosprayfinishes.com

ČIŠTĚNÍ



Po použití očistěte vybavení čisticím ředidlem.

Ředidlo zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

SKLADOVATELNOST



Minimálně 2 roky; (za normálních skladovacích podmínek 10 - 30 °C) (v neotevřené nádobě).

POZNÁMKY

