

INFORMATII GENERALE

A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey este un grund bicomponent acril-uretanic de calitate superioară, cu acoperire excelentă, culoare rezistentă și durabilitate mare. A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey se poate nuanța cu tonere Prospray (numai culori solide). Astfel, se va obține opacitatea vopselei de acoperire cu mai puține straturi, se va spori productivitatea și se va reduce consumul de vopsea de acoperire.

PROPORTIA DE AMESTEC

4 : 1 M.S. Activator + 10 - 25% 2K H.S. Thinner



	INTARITOR	REPARATII MICI	REPARATII MEDII	REPARATII MARI
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	✓		

Utilizați diluanții potriviți.

REGLAREA PISTOLULUI DE VOPSIT



	DUZĂ (MM)	PRESIUNE AER (BAR/PSI)
HVLP	1,4-1,8	2/29
HE (eficiență ridicată)	1,4-1,8	2/29

APLICARE



1-3 straturi 60-180 m (2,4-7,2 mil.)

Straturile se vor aplica mediu încărcat.

VENTILARE INTERMEDIARA SI TIMP DE USCARE



	USCARE NATURALĂ 20°C / 68°F	USCARE FORȚATĂ 60°C / 140°F		USCARE NATURALĂ 20°C / 68°F	USCARE FORȚATĂ 60°C / 140°F
Ventilare intermediară	5 - 10 minute	Ventilare intermediară	5 - 10 minute		
Desprăfuire	20 - 30 minute	Desprăfuire	-		
Uscare pentru manipulare	1.5 - 3 ore	Uscare pentru manipulare	20 - 30 minute		
Uscare pentru îndepărtarea benzii de mascare	1.5 - 3 ore	Uscare pentru îndepărtarea benzii de mascare	20 - 30 minute		
Uscare pentru șlefuire	1.5 - 3 ore	Uscare pentru șlefuire	20 - 30 minute		
Uscare pentru polișare	-	Uscare pentru polișare	-		

SUBSTRATURI



Grund OEM șlefuit (e-coat), GRP/fibră de sticlă, chituri poliesterice, produse de finisare existente șlefuite, în stare bună, și grunduri decapante.

A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey se poate aplica peste suprafețe din plastic pregătite și grunduite în mod corespunzător. Dacă plasticul este flexibil, grundul trebuie amestecat cu P-2020 Plasticising Additive în proporție de 5 părți grund la 1 parte P-2020 Plasticising Additive, apoi activat și diluat conform fișei tehnice.

TIMP DE UTILIZARE A AMESTECULUI LA 20°C (68°F)



60-120 minute

COMPONENTE



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

Tonere intermix opționale pentru culori solide

ADITIVI



P-2020 Plasticising Additive

Adăugați înainte de activator.

PREGATIREA SUPRAFETEI



Curățați în prealabil suprafața cu W820 Antistatic Degreaser, folosind un șervețel umed și unul uscat. Șlefuiți suprafața cu grit abraziv P240 - P320. Înlăturați toate reziduurile de șlefuire cu aspiratorul pentru mașina de șlefuit și curățați cu un șervețel umed cu W820 Antistatic Degreaser și unul uscat. Uscată și acțiune dublă P400 - P500 și șlefuire umedă P500 - P800. Vopsea de acoperire în decurs de 24 de ore de la șlefuire. Dacă au trecut 24 de ore, suprafața grunduită trebuie șlefuită și curățată din nou înainte de aplicarea grundului sau a vopselei de acoperire.



Toate suprafețele din metal nevopsite trebuie acoperite cu A-514 Chromate Free Etch Primer pentru o aderență corectă și protecție împotriva coroziunii. Vehiculul va fi izolat complet cu folie pentru a evita pulverizarea accidentală.

STRATUL URMATOR



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

DATE CONCRETE



DATE CONCRETE		
Bază Chimică	Primer poliuretanic 2K	
Proprietăți Fizice	Vâscozitate (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Greutate specifică (kg/l)	1.323
	Punct de aprindere	26°C / 79°F
	Vol. % Solid	40
	Economie	7m ² /L/60 μm 285 ft ² /qt/2,4 mil
	Strălucire	-
	Culoare	Gri

MASURI DE PROTECTIE



Utilizati echipament de protectie a cailor respiratorii (**recomandam utilizarea mastilor de vopsire cu sursa de aer proaspat**).

Pentru informații detaliate, vizitați următorul link către Fișa privind siguranța datelor:

sds.prospray.eu

CURATAREA PISTOLULUI DE VOPSIT



Curățați echipamentul după utilizare cu un solvent de curățare.

Eliminați solventul în conformitate cu reglementările locale.

TERMEN DE VALABILITATE



Minimum 2 ani (in conditii normale de depozitate) 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (cutie nedesfacuta).

NOTE

