

OBEČNÉ INFORMACE

Prospray A-497 2 Component Accelerator výrazně urychluje doby ochrany proti prachu a schnutí bezbarvých laků Prospray, intermix Single Stage a 2K Primers/Surfacers.

SMĚŠOVACÍ POMĚR



Přidejte až 20 ml A-497 2 Component Accelerator na 1 litr produktu připraveného k použití.

NASTAVENÍ PISTOLE



	TRYSKA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

Více informací v technickém listu, komponenta A.

APLIKACE



ODTĚKÁNÍ A ČAS SCHNUTÍ



SCHNUTÍ NA VZDUCHU 20°C / 68°F		NUCENÉ SUŠENÍ 60°C / 140°F	
Odtékání	-	Odtékání	-
Bez prachu	-	Bez prachu	-
Suché pro manipulaci	-	Suché pro manipulaci	-
Suché pro použití pásky	-	Suché pro použití pásky	-
Suché pro broušení	-	Suché pro broušení	-
Suché pro leštění	-	Suché pro leštění	-

PODKLADY



DOBA ZPRACOVATELNOSTI



Při použití A-497 2 Component Accelerator se sníží doba zpracovatelnosti.

SLOŽKY



A-497 2 Component Accelerator se nesmí používat v kombinaci s ICA-690 Express Activator nebo ICA-802 M.S. Express Activator.

PŘÍSADEY



PŘÍPRAVA POVRCHU



NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA



FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI



FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI PROSPRAY A-497 2 COMPONENT ACCELERATOR		
Chemický základ	Katalyzátor v rozpouštědle	
Fyzikální vlastnosti	Viskozita (RTS)	-
	Měrná hmotnost (kg/l)	0,89
	Bod vznícení v uzavřené nádobě	24°C / 75°F
	Objem pevných látek (%)	6,4
	Vydatnost	-
	Lesk	-
	Barva	-

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

