

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Prospray A-497 2 Component Accelerator beschleunigt die Trockenzeiten von Prospray-Klarlacken, Prospray intermix 2K Decklacken und 2K Grundierfüller.

## MISCHVERHÄLTNIS



Fügen Sie bis zu maximal 20 ml A-497 2 Component Accelerator pro 1 Liter des spritzfertigen Produkts hinzu.

## PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

Siehe das TDB der A-Komponente.

## ANWENDUNG



## ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



LUFTTROCKNUNG 20 °C / 68 °F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60 °C / 140 °F	
Ablüftzeit	-	Ablüftzeit	-
Staubtrocken	-	Staubtrocken	-
Montagefest	-	Montagefest	-
Ablebefest	-	Ablebefest	-
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren	-

## SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



## TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



Bei der Verwendung von A-497 2 Component Accelerator reduziert sich die Topfzeit.

## KOMPONENTEN



A-497 2 Component Accelerator sollte nicht mit ICA-690 Express Activator oder ICA-802 M.S. Express Activator verwendet werden.

## ZUSATZSTOFFE



## OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



## NÄCHSTE SCHICHT



## PHYSIKALISCHE DATEN



PHYSIKALISCHE DATEN		
Chemische Basis	Katalysator in Lösemitteln	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	-
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	0,89
	Flammpunkt	24°C / 75°F
	Vol.% Festkörper	6,4
	Verbrauch	-
	Glanz	-
	Farbe	-

## SICHERHEITSAUSRÜSTUNG



Geeigneten Atemschutz verwenden (wir empfehlen die Verwendung eines Atemschutzgerätes mit Frischluftzufuhr).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte den folgenden Link zum Sicherheitsdatenblatt:

[sds.prospray.eu](https://sds.prospray.eu)

## REINIGUNG



Reinigen Sie das Gerät nach Gebrauch mit einem Reinigungsmittel.

Das Lösemittel entsprechend den lokalen Vorschriften benutzen und entsorgen.

## HALTBARKEIT



Mindestens 2 Jahre; (Unter normalen Lagerbedingungen 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).

## HINWEISE

