

OBEČNÉ INFORMACE

SP6499 Silicone Remover Standard Silicon Remover.

SMĚŠOVACÍ POMĚR



-

NASTAVENÍ PISTOLE



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

APLIKACE



-

ODTĚKÁNÍ A ČAS SCHNUTÍ



SCHNUTÍ NA VZDUCHU 20°C / 68°F		NUCENÉ SUŠENÍ 60°C / 140°F	
Odtěkání	-	Odtěkání	-
Suché proti prachu	-	Suché proti 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 V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU



Čistá ocel, staré a nové nátěrové systémy

DOBA ZPRACOVATELNOSTI 20°C / 68°F



-

SLOŽKY



-

PŘÍSADEY



-

PŘÍPRAVA POVRCHU



-



NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA

-

PŘEDPISY EU

Kód VOC	2004/42/IB(d)(420)420	
Díleč kategori produktu (podle směrnice 2004/42/ES) a max. obsah VOC (ISO 11980-1/2) výrobku připraveného k použití.		
IIB/a. Příprava a čištění - Příprava Mezní hodnoty EU: 850g/l (2007) Tento výrobek obsahuje maximálně 759 g/l VOC.		
Chemický základ	Směs organických rozpouštědel a ředidel.	
Fyzikální vlastnosti	Viskozita	-
	Měrná hmotnost (g/l)	0,792
	Bod vznícení v uzavřené nádobě	9°C / 48,2°F
	Objem pevných látek (%)	-
	Vydatnost	0
		0
	Lesk	-
Barva	-	

OCHRANA



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

ČIŠTĚNÍ



SKLADOVATELNOST

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



POZNÁMKY