

INFORMACJE OGÓLNE

SP6499 Silicone Remover Standardowy środek do usuwania silikonu.

PROPORCJE MIESZANIA



-

USTAWIANIE PISTOLETU



	DYSZA (MM)	CIŚNIENIE POWIETRZA (BAR / PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

APLIKACJA



-

CZAS ODPAROWANIA I SCHNIĘCIA



SUSZENIE NA POWIETRZU 20°C / 68°F		WYMUSZONE SUSZENIE 60°C / 140°F	
Odparowanie	-	Odparowanie	-
Suchy dla kurzu	-	Suchy dla kurzu	-
Suchy w dotyku	-	Suchy w dotyku	-
Suchy dla taśmy	-	Suchy dla taśmy	-
Suchy do szlifowania	-	Suchy do szlifowania	-
Suchy do pole- rowania	-	Suchy do pole- rowania	-



PODŁOŻA



Niemalowana stal, stare i nowe powłoki lakiernicze.

ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI PRZY 20°C / 68°F



-

KOMPONENTY



-

DODATKI



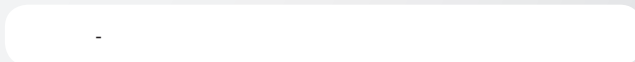
-

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



-

NASTĘPNA WARSTWA



PRZEPISY UNIJNE		
Kod VOC	2004/42/IIIB(a)(850)759	
Podkategoria produktu (zgodnie z dyrektywą 2004/42/UE) i maksymalna zawartość lotnych związków organicznych (ISO 11980-1/2) produktu gotowego do użycia.	IIIB/a. Przygotowawczy i czyszczący - Przygotowawczy Wartości graniczne UE: 850g/l. (2007) Produkt ten zawiera maksymalnie 759 g/l VOC.	
Baza chemiczna	Mieszanka rozpuszczalników i rozcieńczalników organicznych.	
Właściwości fizyczne	Mieszanka gotowa do natrysku	-
	Ciężar właściwy (g/l)	0.792
	Temperatura zapłonu Tygiel zamknięty	9°C (48,2°F)
	Obj.% części stałych	-
	Teoretyczna wydajność Mieszanka gotowa do natrysku	0
	Połysk	-
	Kolor	-

OCHRONA



Stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych (zaleca się stosowanie respiratora z doprowadzeniem świeżego powietrza).

CZYSZCZENIE



PRZECHOWYWANIE / CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA (LATA)

Minimalny okres dwa lata; (W normalnych warunkach przechowywania 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (nieotwarte opakowania).



UWAGI