

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

SP6499 Silicone Remover Štandardný odstraňovač starých náterov na báze kremíka.

POMER MIEŠANIA



-

NASTAVENIE PIŠTOLE



	DÝŽA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE (stredotlak)	-	-

APLIKÁCIA



-

ODVETRANIE A ČAS SUŠENIA



	SUŠENIE NA VDUCHU 20°C / 68°F	VYNÚTENÉ SUŠENIE 60°C / 140°F
Odvetrание	-	Odvetrание
Bez prachu	-	Bez prachu
Suché na manipuláciu	-	Suché na manipuláciu
Suché na olepenie	-	Suché na olepenie
Suché na brúsenie	-	Suché na brúsenie
Suché na leštenie	-	Suché na leštenie



PODKLAD



Čistá oceľ, staré a nové náterové systémy.

DOBA SPRACOVATEĽNOSTI PRI 20°C



-

ZLOŽKY



-

PRÍSAKY



-

PRÍPRAVA POVRCHU



-



ĎALŠIA VRSTVA



-

FYZICKÉ ÚDAJE

PREDPISY EÚ		
Kód VOC	2004/42/IB(a)(850)759	
Subkategória výrobku (podľa smernice č. 2004/42/EC) a max. obsah VOC (ISO 11890-1/2) na použitie pripraveného výrobku.	IIB/a. Príprava a čistenie - Príprava. Medzné hodnoty EÚ: 850 g/l. (2007) Tento výrobok má maximálny obsah 759 g/l VOC.	
Chemická báza	Zmes organických rozpúšťadiel	
Fyzikálne vlastnosti	Viskozita (RTS)	-
	Merná hmotnosť (g/l)	0,76
	Bod vznietenia, uzavretá nádoba	9°C / 48,2°F
	Obj. % tuhých látok	-
	Spotreba	-
	Lesk	-
Farba	-	

OCHRANA



Používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest (odporúčame používať respirátor na prísun čerstvého vzduchu).

Podrobnejšie informácie nájdete prostredníctvom tohto odkazu na hárok bezpečnostných údajov:

<https://www.spralac.com>

ČISTENIE



-

SKLADOVATEĽNOSŤ

Minimálne 2 roky; (za normálnych skladovacích podmienok 10 - 30 °C/50 - 90 °F) (neotvorený kontajner).

POZNÁMKY



-