

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

SP6499 Silicone Remover Általános szilikoneltávolító.

KEVERÉSI ARÁNY



-

A SZÓRÓPISZTOLY BEÁLLÍTÁSA



	SZÓRÓFEJ (MM)	LÉGNYOMÁS (BAR / PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

ALKALMAZÁS



-

SZELLŐZTETÉS ÉS SZÁRADÁS



	LEVEGŐN TÖRTÉNŐ SZÁRÍTÁS 20°C / 68°F	SZÁRÍTÁS KAMRÁBAN 60°C / 140°F
Szellőztetés	-	Szellőztetés
Porszárít	-	Porszárít
Szerelhető	-	Szerelhető
Ragasztható	-	Ragasztható
Csiszolható	-	Csiszolható
Polírozható	-	Polírozható

FELÜLET



Csupasz acél, régi és új festékrendszerek.

FAZÉKIDŐ 20°C (68°F)



-

ALKOTÓ ELEMÉK



-

ADALÉKANYAGOK



-

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE



-



KÖVETKEZŐ RÉTEG



-

FIZIKAI ADATOK

EU SZABÁLYOZÁS		
VOC-kód	2004/42/II(B)(a)(850)759	
A használatra kész termék alkategóriája (a 2004/42/EK irányelv alapján) és max. VOC-tartalma (ISO 11890-1/2).	II B/c. Előkészítéshez és tisztításhoz - Előkészítés. EU-határértékek: 850 g/l. (2007) A termék VOC-tartalma maximum 759 g/l VOC.	
Kémiai Bázis	Szerves oldószerkeverék	
Fizikai Tulajdonságok	Viszkozitás (RTS)	-
	Fajsúly (kg/l)	0,76
	Zárt edény lobbanáspont	9°C / 48,2°F
	Szilárd anyagok térfogat-%a	-
	Gazdaságosság	-
	Fényesség	-
	Szín	-

VÉDELEM



Használjon megfelelő védőmaszkot (friss levegős védőmaszk javasolt).

TISZTÍTÁS



TÁROLÁS/ SZAVATOSSÁG

Minimum 2 év; (normál tárolási körülmények esetében, 10 °C-30 °C / 50 °F-90 °F) (bontatlan doboz).

MEGJEGYZÉS

