

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Jednoduchá aplikácia SP7011 BodyWorks Ultralight tmelu s úžasným držaním na rôznych typoch povrchu automobilov, spolu so skvelým tmelením a jednoduchým brúsením.

POMER MIEŠANIA



Pridajte 1 - 3 percenta Peroxide Hardener v Tube.

Nepridávajte viac ako 3% hmotnosti, pretože by to mohlo spôsobiť krvácanie.

APLIKÁCIA



ROZTIERATELNOSŤ PRI 20°C / 68°F

4 minút

Prvú vrstvu aplikujte silným zatláčením tak, aby ste vyplnili všetky poškodené oblasti. Aplikujte druhú vrstvu tak, že cez poškodenú oblasť vytvoríte kupolu. Odporúčajú sa použitie profesionálnych nožov/špachtlí na tmel.

Produkt vždy zmiešavajte na čistom povrchu, najlepšie na doske na zmiešavanie.

ODVETRANIE A ČAS SUŠENIA



SUŠENIE NA VDUCHU 20°C / 68°F

INFRAČIARIČOM

16 minút

pri vzdialenosti 1 meter



Čas uschnutia veľmi závisí od vlhkosti a teploty. Hodnoty uvedené v rámci uschnutia pomocou infračerveného žiarenia závisia od použitého IR systému.

PODKLAD



Vytvrdené staré vrstvy, oceľ, pozinkovaný plech a väčšina typov hliníka.

DOBA SPRACOVATEĽNOSTI PRI 20°C



DOBA SPRACOVATEĽNOSTI PRI 10°C / 50°F

DOBA SPRACOVATEĽNOSTI PRI 20°C / 68°F

DOBA SPRACOVATEĽNOSTI PRI 30°C / 86°F

11 minút

6 minút

3 minút

Spracovateľnosť veľmi závisí od vlhkosti a teploty.

PRÍSADY



PRÍPRAVA POVRCHU



Povrch predtým očistite prípravkom SP6499 Silicone Remover a utrite dosucha. Povrch prebrúste brúsnym papierom P80-P120. Všetky zvyšky po brúsení odstráňte stlačeným vzduchom, použijte vzduchovú brúsku, očistite prípravkom SP6499 Silicone Remover a utrite dosucha.



Brúsny papier P80-P120.



Brúsenie P80-P180 zrnitosť 5-7. Záverečné brúsenie P180-P240 s orezaním rohov.

ĎALŠIA VRSTVA



SP5499 Etch Primer
SP5299 Universal Primer Filler Grey
SP5289 Universal Primer Filler White
SP5279 Universal Primer Filler Black
SP5199 HS Primer Grey 4:1

FYZIKÉ ÚDAJE

PREDPISY EÚ		
Kód VOC	2004/42/IB(b)(250)175	
Subkategória výrobku (podľa smernice č. 2004/42/EC) a max. obsah VOC (ISO 11890-1/2) na použitie pripraveného výrobku.	IIB/b. Škárovacieho tmelu - Všetky typy. Medzné hodnoty EÚ: 250 g/l (2007). Tento výrobok má maximálny obsah 175) g/l VOC.	
Chemická báza	Nenasýtené polyesterové živice a špeciálne plnivá	
Fyzikálne vlastnosti	Viskozita	> 20,5 mm ² /s 40°C / 104°F
	Merná hmotnosť (kg/l)	1,0
	Disperzia.VOC	175 g/l
	Bod vznetenia, uzavretá nádoba	32°C / 89,6°F
	Obj. % tuhých látok	-
	Spotreba	-
	Lesk	-
	Farba	žltá

OCHRANA



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

Podrobnejšie informácie nájdete prostredníctvom tohto odkazu na hárok bezpečnostných údajov:
www.spralac.com



Pokožku chráňte nosením rukavíc.

ČISTENIE



Univerzálny nitroglycerínový čistiaci prostriedok.

Predtým, ako produkt vytvrdne, nástroje vyčistite.

SKLADOVATEĽNOSŤ



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

POZNÁMKY



-