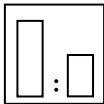
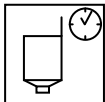
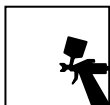






# PROTECT 340

NOVOL základ reaktivní PROTECT 340 1:1

VLASTNOSTI				
základ reaktivní PROTECT 340 – antikorozivní reaktivní základ na bázi polyvinylových pryskyřic. Výrobek zajišťuje skvělou přilnavost k mnoha substrátům a velmi vysokou odolnost vůči korozi, též na poškozený nátěr (škrábance rýhy na laku). Určený k aplikaci v tenkých vrstvách v kombinaci s jakýmkoliv akrylovým plněčem.				
SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY				
NOVOL tužidlo H5910	tužidlo			
POUŽITELNOST NA POVRCHY				
Ocel	Odmastit, přibrousit za sucha s P120, odfoukat, znovu odmastit.			
Hliník	Odmastit, přibrousit za sucha s P280 – P360, nebo zmazovatět jemnou brusnou tkaninou, znovu odmastit.			
Pozinkovaná ocel	Odmastit, zmazovatět jemnou brusnou tkaninou, odfoukat, znovu odmastit.			
POMĚR MÍCHÁNÍ				
	<b>PROTECT 340</b> H 5910	Váha	Váha	
		1	100	
		1	80	
Aplikujte ředidlo v množství vypočítaném pro základ.				
VISKOZITA				
	DIN 4/20°C	18 – 20 s		
OBSAH ORGANICKÝCH TĚKAVÝCH LÁTEK				
Prahová hodnota VOC II/B/c		780 g/l		
Skutečná hodnota VOC		780 g/l		
Směs připravená k použití v souladu s EU směrnicí 2004/42/CE				
PODMÍNKY APLIKACE				
Doporučuje se aplikovat základ za teploty nad 15°C a vlhkostí nepřesahující 80%.				
APLIKACE				
 <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Postupujte dle pokynů výrobce zařízení.	Konvenční stříkací pistole	tryska	tlak	vzdálenost
		1.2 – 1.5 mm	3 – 4 bar	15 – 20 cm
	Nízkotlaká stříkací pistole	1.2 – 1.3 mm	2 bar	10 – 15 cm

	Počet vrstev	1 - 2
	Síla nátěru po vysušení	5 – 10 µm
	Vydatnost vrstvy po vysušení u poskytnutého objemu	11 m <sup>2</sup> / l na 10 µm
	Životnost směsi při 20°C	2 dny
	Zasychání mezi vrstvami při 20°C	5 – 10 min
<b>DOBA SCHNUTÍ</b>		
	10 min při 20°C	
<b>BARVA</b>		
červená		
<b>ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY</b>		
NOVOL ředidlo THIN 850 (akryl) , nebo NC rozpouštědla.		
<b>SKLADOVÁNÍ</b>		
Skladujte na suchém a chladném místě, vyvarujte se kontaktu s ohněm a teplem. Nevystavujte na přímé slunce.		
<b>ZACHOVÁNÍ JAKOSTI A UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ</b>		
NOVOL základ reaktivní PROTECT 340 1:1	24 měsíců od data výroby uvedeném na obalu (při 20 °C)	
NOVOL tužidlo H5910	24 měsíců od data výroby uvedeném na obalu (při 20 °C)	
<b>BEZPEČNOST</b>		
Viz. Bezpečnostní list		
<b>POZNÁMKA</b>		
Nenanášejte polyesterové tmely, epoxidové základy, nebo akrylové základní laky přímo na reaktivní základ. Používejte PROTECT 340 pouze s tužidlem H 5910. Použití jiných tužidel může snížit odolnost vůči korozi.		

### OSTATNÍ INFORMACE

Účinnost našich systémů vyplývá z laboratorního výzkumu a dlouholetými zkušenostmi. Údaje obsažené v tomto dokumentu splňují současné znalosti o našich produktech a jejich aplikačního potenciálu. Zaručujeme vysokou kvalitu, za předpokladu, že se uživatel řídí pokyny a práce je v souladu s kvalitním dílenským zpracováním. Je nutné provést zkušební aplikaci výrobku vzhledem k jeho potenciálně jiné reakci s různými materiály. Neneseme odpovědnost za vady v případě, že konečný výsledek byl ovlivněn faktory, mimo naši kontrolu.

DODATEČNÉ INFORMACE		
VÁHA KOMPONENTŮ: UPOZORNĚNÍ: Pro dosažení základu s vhodnými parametry, je velmi důležité správně dávkovat jednotlivé komponenty.		
Množství směsi	PROTECT 340	H 5910
0.10 l	53 g	41 g
0.15 l	80 g	61 g
0.20 l	106 g	82 g
0.25 l	133 g	102 g
0.30 l	<b>160 g</b>	122 g
0.40 l	213 g	163 g
0.50 l	267 g	204 g
0.75 l	400 g	305 g
1.00 l	534 g	407 g