

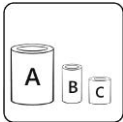
KARTA TECHNICZNA PODKŁAD AKRYLOWY 5:1

 Kod identyfikacyjny: S-PA51
 Linia: SYMACRYL



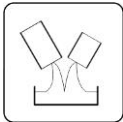
OPIS PRODUKTU

Wysokojakościowy, grubo powłokowy podkład wypełniający. Posiada znakomitą przyczepność do powierzchni metalowych oraz właściwości antykorozyjne. Może służyć jako podkład gruntujący w systemie aplikacji cienką warstwą do 60 μm oraz w systemie grubo powłokowym do 200 μm w systemie Wypełnienia rys i zadrapań.

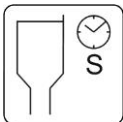
PROPORCJE MIESZANIA

		objętościowo	wagowo
	A: Podkład akrylowy 5:1 [kod: S-PA51]	5	100 g
	B: Utwardzacz do podkładu 1:5 [kod: S-UPA15]	1	13 g
	C: Rozcieńczalnik akrylowy EXLAK [kod: E-RA]	5-10%	
Uwagi:	Ilość rozcieńczalnika obliczona do masy samego podkładu.		
	Nie stosować innego rozcieńczalnika niż rozcieńczalnik akrylowy EXLAK		

ZASADY NANOSZENIA

	Ilość warstw	2
	Ciśnienie	3 bar
	Dysza	1.6 - 1.9 mm
	Odparowanie między warstwami	5 - 7 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z utwardzaczem	60 minut w 20°C

DODATKOWE INFORMACJE

	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)
	22 sekundy w 20°C

KARTA TECHNICZNA PODKŁAD AKRYLOWY 5:1

Kod identyfikacyjny: S-PA51
Linia: SYMACRYL

	Schnięcie	3-4 h w 20°C
		40 minut w 50°C

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Maksymalna zawartość VOC w produkcji	540 g/l
VOC max dla kategorii II,B/c	540 g/l

Spełnia normę Dyrektywy UE 2004/42/CE/II,B/c(540)

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Gwarancja 12 miesięcy od daty produkcji - data produkcji na opakowaniu.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Do czyszczenia sprzętu można stosować rozcieńczalnik akrylowy [kod: E-RA] lub rozcieńczalnik nitro [kod: E-RN]. Zaleca się stosowanie rozcieńczalnika do mycia pistoletów EXLAK [kod: E-RDMP].

PRZEPISY BHP

Przed rozpoczęciem pracy zaleca się zapoznanie z Kartą Bezpieczeństwa produktu.

CIĘŻAR WŁAŚCIWY

Ok. 1,5 g/cm³