

2К АКРИЛЕН MS ЛАК 2+1**9 2 3 . S M A R T****D 8 7**

ТЕХНИЧЕСКИ
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ
E D I Z . 0 6 - 2 0 0 9
2 0 0 4 / 4 2 / П В
(e)(840)570

923 SMART е акрилен 2к безцветен лак, характеризиращ се с добра устойчивост на надраскване, добро ниво на дилатация, блясък и устойчивост на гориво и износване.

Може да се нанася както на водни бои, така и на синтетични. Има добра адхезия и е бързосъхнещ.

923 SMART е много лесен за нанасяне – нанася се на 2 слоя с време за изчакване между слоевете 5 минути.

Бързосъхнещ е както на въздух, така и в камера.

Благодарение на високата си устойчивост на надраскване, 923 SMART може да се използва в случаи, когато традиционните лакове не са достатъчно устойчиви.

923 SMART е готов за употреба след смесване с подходящия втвърдител (50% с 999.HS98) и няма нужда от разреждане.

За да се постигне най-доброто покритие и оптималното ниво на устойчивост на надраскване, е възможно да бъдат нанесени и 3 слоя, като е необходимо да се изчака нужното време за изпарение (5 минути) между отделните слоеве.

923.SMART е в съответствие с Директива на ЕС 2004/42/CE, точка (e).

PALINI VERNICI S.R.L.
V.le rimembranze, 12
25055 PISOGLNE - BRESCIA - ITALY

UFFICIO VENDITE
TEL. 0039.0364-88 27 27
FAX 0039.0364-88 27 40

E-MAIL : mail@palinal.com
HTTP : www.palinal.com

ASSIST.COLORIMETRICA
TEL. 0039.0364-88 04 96
FAX 0039.0364-87 7 22

LABORATORIO PRODOTTI
TEL. 0039.0364-87 8 39
FAX 0039.0364-87 7 22

	Продукт	Модифициран акрилен лак			Дебелина на сух слой	40 - 50 микрона
	Гланцовост	Гланц			Време за изпарение	
	Цвят	Безцветен			Сухо на прах (20° C)	20'
	Вискозитет	<20" Ford 4			Сухо на допир (20° C)	1 ч. '
	Специфично тегло	1			Сухо за сглобяване 20°C	8 h
	Съотношение	2:1 Rod A 89			Пълно изсъхване	24h при 20°C, 20' при 60°C след период на изпарение 20'
	Продукт	923.SM12 100 (обем)			Мокро върху мокро	
	Втвърдител	999.HS98 50 (обем) 0			Ръчно шлайфане с водна шкурка	
	Разредител	075.0020 20 (обем)			Ръчно шлайфане със суха шкурка	
	Живот на сместа (20° C)	2 ч.			Полиране с водна шкурка	
	Вискозитет на нанасяне	17" +- Ford 4			Полиране със суха шкурка	
	Дюза на пистолета	1,3 - 1.4 мм стандартен/HVLP f			Полиране	
	Дюза на аспиратор	1,6 mm			Разход м²/кг	10
	Въздушно налягане	4 стандартен 1,8-2,2 HVLP/High Trans			Спомагателни продукти	993.SPOT
	Брой слоеве	2 нормални, с 5' време между тях			Komplementar Produkte Produits Complémentaires	
	Нанасяне на кит				Съхранение	2 години и сухо и хладно място

TECHNICAL SHEET:

TDS D94
2400/42/11B
(e)(840)550

I dati forniti su questa scheda sono il frutto della nostra migliore esperienza. Tuttavia devono essere considerati quali informazioni senza alcun valore vincolante, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi e non esime il cliente da eseguire propri controlli dei prodotti da noi forniti allo scopo di stimare l'idoneità o meno ai procedimenti ed ai cicli previsti. L'applicazione e l'impiego dei prodotti avvengono

fuori dalle nostre possibilità di controllo e ricca dono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Nel caso venga chiesta una responsabilità, questa sarà limitata

per i danni, al valore dei prodotti da noi forniti e impiegati dal cliente. Ovviamente noi garantiamo una costanza di qualità ineccepibile dei nostri prodotti.