

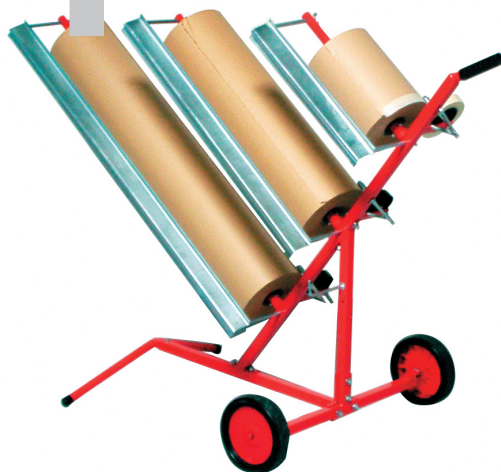
mipa

технологии применения материалов mipa



mipa

технологии применения материалов mipa





Глава 8.

Разное.

Mipa Schleif- und Polierpaste шлифовально-полировальная паста

Mipa Schleif- und Polierpaste - шлифовально-полировальная паста, специально разработанная для устранения царапин и других небольших дефектов на поверхности лакокрасочного покрытия. Mipa Schleif- und Polierpaste обладает следующими особенностями:

- после обработки пастой поверхность приобретает новый блеск;
- шлифовально-полировальная паста не содержит силикона и идеально подходит для профессионального применения;
- паста пригодна как для ручной обработки, так и для работы с использованием полировальных машин.

Нанести небольшое количество пасты кистью на обрабатываемую поверхность.

Полировальными машинами работать на оборотах не более 2000 об/мин. Следует применять круги из шерсти или жесткие поролоновые полировальники для абразивных паст.

За одну рабочую операцию полировать не более 1 м² площади. Оптимальный глянец достигается после повторной обработки шлифовально-полировальной пастой или полиролью Mipa Politur.

Во время работы избегать высыхания пасты на поверхности.

Не прилагать усилий к полировальной машине во время полировки.

Перед применением упаковку с пастой тщательно взбалтывать до достижения равномерной кремообразной консистенции.

После использования упаковку плотно закрыть.

упаковка:

1 л, 0,2 кг

Гарантированный срок хранения: минимально - 36 мес. в закрытой оригинальной упаковке. Защищать от мороза!

Меры безопасности:

Работать только в хорошо проветриваемых помещениях, нельзя курить, принимать пищу. Хранить в недоступных для детей местах. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты дыхания.

Для профессионального ремонта.



Технология применения

Mira Politur полироль

Mira Politur - профессиональная полироль, специально разработанная для устранения небольших царапин, мелких рисок, опилов от красок и других загрязнений на поверхности лакокрасочного покрытия. Mira Politur обладает следующими особенностями:

- обработка полиролью придает поверхности повышенный блеск;
- полироль не содержит силикона и идеально подходит для профессионального применения;
- паста пригодна как для ручной обработки, так и для работы с использованием полировальных машин.

Полировальными машинами работать на оборотах не более 2000 об/мин. Следует применять мягкие поролоновые круги для неабразивных полиролей. Полировку производить до полного устранения всех дефектов поверхности.

Оптимальный глянец достигается после окончательной ручной обработки полиролью Mira Politur.

Во время работы избегать высыхания полироли на поверхности. Не прилагать усилий к полировальной машине во время полировки.

Перед применением упаковку с полиролью тщательно взбалтывать до достижения равномерной консистенции.

После использования упаковку плотно закрыть.

упаковка: 1 л, 0,25 л

Гарантированный срок хранения: минимально - 36 мес. в закрытой оригинальной упаковке. Защищать от мороза!

Меры безопасности:

Работать только в хорошо проветриваемых помещениях, нельзя курить, принимать пищу. Хранить в недоступных для детей местах. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты дыхания.

Для профессионального ремонта.



Технология применения

**Таблица правильного применения
отвердителей Мипа с красками и лаками**

2K-Decklacke	Mipa 2K-Harter Multi	Mipa 2K-Harter H5 extra kurz	Mipa 2K-Harter H10 kurz	Mipa 2K-Harter H25 normal	Mipa 2K-Harter MS10 kurz	Mipa 2K-Harter MS25 normal	Mipa 2K-Harter MS40 extra lang	Mipa PUR Plus Harter A 60
Mipa PUR 2K-PUR-Acryl-Fahrzeuglack MS-Qualitat	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	5 : 1 по весу
Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS-Qualitat	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	5 : 1 по весу
Mipa AC 2K-Acryl-Autolack	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	5 : 1 по весу
Mipa C 75 2K-MS-Klarlack	2 : 1 по объему		2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему		
Mipa C 85 2K-HS-Klarlack					2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	2 : 1 по объему	
Mipa C 210 2K-Klarlack					2 : 1 по объему	2 : 1 по объему		
Mipa PUR-Strukturlack								5 : 1 по весу
Mipa PUR-Lack Industry				5 : 1 по весу				
Mipa PUR Chassislack HS-Qualitat				2 : 1 по объему		2 : 1 по объему		

Для профессионального ремонта.



Технология применения

**Таблица правильного применения
отвердителей Мипа с 2К-грунтами и 2К-наполнителями**

2K-Grundierungen / 2K-Fuller	Mipa 2K-Harter Multi	Mipa 2K-Harter H5 extra kurz	Mipa 2K-Harter H10 kurz	Mipa 2K-Harter H25 normal	Mipa 2K-Harter MS10 kurz	Mipa 2K-Harter MS25 normal	Mipa EP-Harter 30356	Mipa Harter WPZ	Mipa Harter PS
Mipa 3 + 1 Grundierfiller Nass-in-Nass				3 : 1 по объему		3 : 1 по объему			
Mipa 4 + 1 Acrylfiller HS	4 : 1 по объему	4 : 1 по объему	4 : 1 по объему		4 : 1 по объему				
Mipa 2K-Acrylgrund				10 : 1 по весу		10 : 1 по весу			
Mipa EP-Grundierfiller							2 : 1 по объему		
Mipa 2K-Primer CF								2 : 1 по объему	
Mipa Aktivprimer								2 : 1 по объему	
Mipa P 60 S									98 : 2 по объему

Для профессионального ремонта.



Технология применения

**Таблица правильного применения
растворителей Мипа с красками и лаками**

Mipa Decklacke	Mipa Verdünnung UN	Mipa Verdünnung UN 21	Mipa KN-Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung kurz	Mipa 2K-Verdünnung lang	Mipa BS-Verdünnung	Mipa BS-Verdünnung lang	Mipa Härteverdünnung
Mipalin Kunstharz-Fahrzeug-Decklack	X	X	X						X
Mipa Chassiscoating									X
Mipalin FG-Spezial-Chassislack	X	X							X
Mipa Autoreifenlack		X							
Mipa Bumper Paint	X	X							
Mipa Felgensilber	X	X							
Mipalin Auto-Mattlack schwarz	X	X	X						X
Mipatherm	X	X							
Mipa 2K-Klarlacke				X	X	X			
Mipa PUR 2K-PUR-Acryl-Fahrzeuglack				X	X	X			
Mipa AC 2K-Acryl-Autolack				X	X	X			
Mipa PUR-Chassislack HS-Qualität				X	X	X			
Mipa BC 2-Schicht-Basislack					X		X	X	
Mipa Neon					X		X	X	

Для профессионального ремонта.



Технология применения

**Таблица правильного применения
растворителей Мипа с грунтами и наполнителями**

Mipa Grundierungen / Fuller	Mipa Verdünnung UN	Mipa Verdünnung UN 21	Mipa KN-Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung kurz	Mipa Verdünnung EP	Mipa Verdünnung WL	Mipa PE-Verdünnung
Mipa Primer	X	X	X					
Mipa Grundierfiller BZ	X	X						
Mipa 1K Fast-Filler	X	X						
Mipaflex Tonprimer	X	X						
Mipa Rapidprimer				X	X		X	
Mipa Rapidfiller				X	X		X	
Mipa 4+1 Acrylfiller HS				X				
Mipa 3+1 Grundierfiller Nass-in-Nass				X	X			
Mipa 2K-Acrylgrund				X	X			
Mipa EP-Grundierfiller						X		
Mipa Aktivprimer							X	
Mipa 2K-Primer CF							X	
Mipa P 60 S Polyesterspritzfuller								X

Для профессионального ремонта.