

Информация к продукту

Schleifpaste

PI 20/21/07/2020



Описание

Для простого удаления потускневших и выцветших слоев лакокрасочного покрытия, сильных загрязнений, покрасочного тумана, царапин и трещин на поверхности. Обработанные поверхности можно сразу же после этого окрашивать. Не содержит силикона. Подходит для полировальных машинок.

Обработанный продукт содержит биоцидные продукты в качестве защитных средств. C(M)IT/MIT (3:1) [CAS:55965-84-9]

Свойства

- пригоден для полировочных машин
- лёгкое удаление выветренных слоёв лака
- лёгок в работе
- подготовка к лакировальным работам
- очень высокий уровень качества

Технические данные

Растворимость	teilweise löslich in H ₂ O / partially soluble in water
Форма	pastös / pastelike
Плотность	~1 г/см ³ DIN 51757
База	Schleifmittel, Lösungsmittel / grinding agent, solvents
Водородный показатель	n.a.
Цвет / внешний вид	weiß / white
Температура вспышки	>65 °C DIN ISO 2592
Запах	charakteristisch / characteristic
Вязкость при 20°C	10000 - 15000 cP
Плотность при 20°C	~1 г/см ³ ISO 787-10
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	30 месяц

Сфера применения

Специально для подготовки к покрасочным работам и удаления повреждений ЛКП типа царапин и окрасочного тумана. Подходит для цветных лакокрасочных покрытий и лакокрасочных покрытий "металлик".



Применение

Очистить обрабатываемую лакокрасочную поверхность. Затем нанести пасту хорошо увлажненной салфеткой или губкой и обработать поверхность под небольшим давлением, пока не будут удалены слои окислов, грязь и царапины. Последующий уход за лакокрасочным покрытием путем консервации с помощью твердого воска или распыляемого воска для придания блеска LIQUI MOLY.

Внимание!

Внимание при использовании полировальных машинок, так как шлифовальная паста обладает очень сильным абразивным действием.

Имеющиеся упаковки

300 г пластиковый тубик 1556
D-GB-I-E-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.