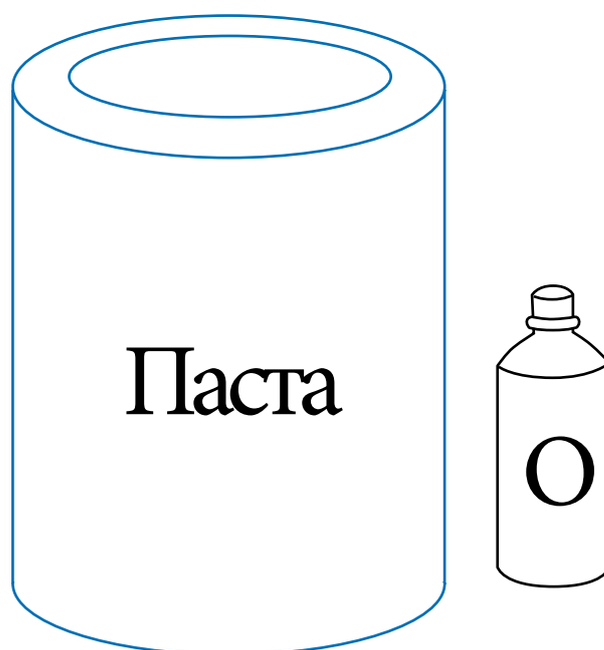




NILOS

Руководство по применению
двухкомпонентной ремонтной
пасты Нилос на основе бензина.
Холодная вулканизация

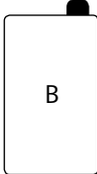
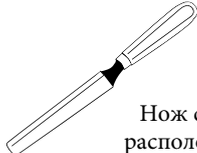
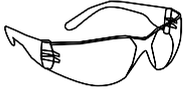
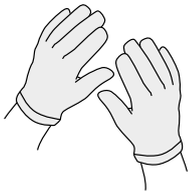


NILOS GmbH & Co. KG
Reisholzstraße 15
40721 Hilden
Tel.: +49 2103 951-0
Fax: +49 2103 951-209
info@nilos.de
www.nilos.de

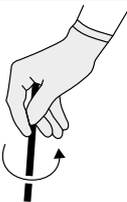
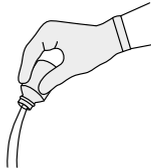
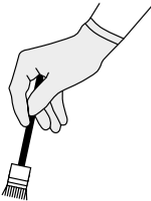
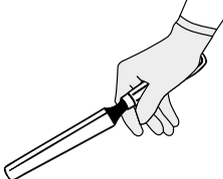
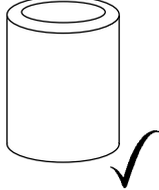
Руководство по применению ремонтной пасты

Материалы и условные обозначения



Материал	Арт.-№.	Материал	Арт.-№.	Материал	Арт.-№.
 Паста	H0436-K банка 700 г Двухкомпонентная ремонтная паста	 SH	H1139 SH, банка 750 г Отвердитель SH на основе кетона и толуола	 O	H0050-H Универсальный отвердитель, бутылёк 40 г
 B	H0315 B, банка 0,5 л Очиститель на основе бензина		K0626 Кисть		K0696 Нож с асимметричным расположением рукоятки
	K0792-A / K0731 Шлифовальная машинка + фибровый диск		K0658 Защитные очки		K0627 Метла
	K0626 Защитные перчатки				

Условные обозначения

	Время работы / ожидания		Перемешать		Добавить отвердитель для активации пасты
	Нанести тонкий, равномерный слой вращательными движениями		Нанести пасту ножом или шпателем		Паста готова к применению



Соблюдайте правила
техники безопасности

Указания по технике безопасности:

Соблюдайте указания по технике безопасности на бандеролях, этикетках и в листах безопасности.

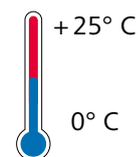
Вы можете найти листы
безопасности на нашем сайте
www.nilos.de или запросить их у нас.



Хранение и утилизация

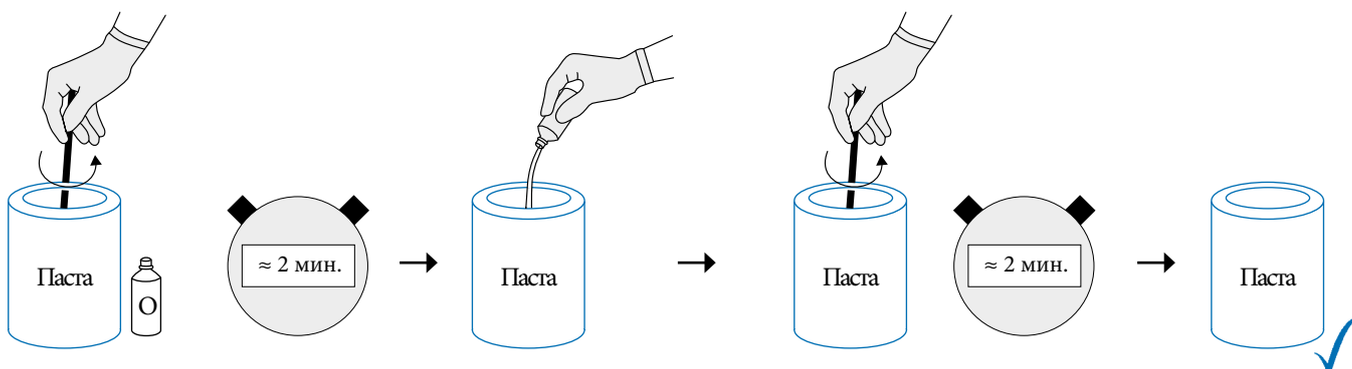
Срок хранения в сухой окружающей среде: 12 месяцев в невскрытом состоянии (см. этикетку). Избегайте значительных перепадов температуры

При утилизации материала соблюдайте указания по утилизации в листах безопасности!



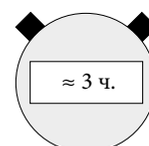
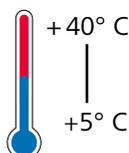
Активация

Пасту перед добавлением отвердителя 2 минуты тщательно перемешать. Затем, добавить отвердитель и тщательно перемешать еще 2 минуты.



Работа с активированной пастой

Температура применения от +5 °С до +40 °С. Время применения при комнатной температуре составляет примерно 3 ч.



Руководство по применению ремонтной пасты

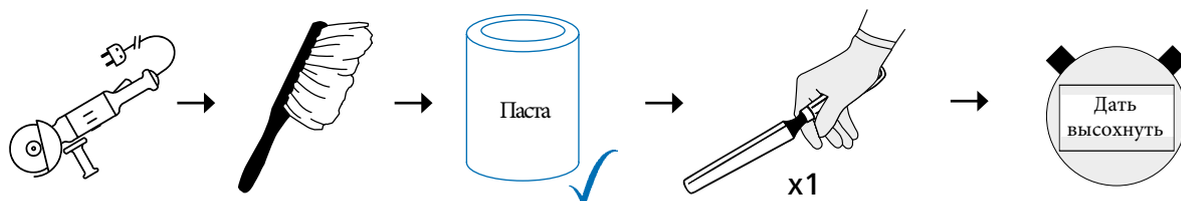
Нанесение на резину

Равномерно зашеровать ремонтируемый участок шлифовальной машинкой и зачистить метлой.
Не допускать попадания масла, жира, грязи и влаги.

Заполнить повреждение ремонтной пастой.

Толщина слоя пасты не должна превышать 8 мм! Если глубина повреждения превышает 8 мм, необходимо нанести пасту в несколько слоев. Каждому слою необходимо дать полностью высохнуть.

Время высыхания при комнатной температуре составляет 6 часов. Использование теплоэлектровентилятора позволяет существенно сократить время высыхания.



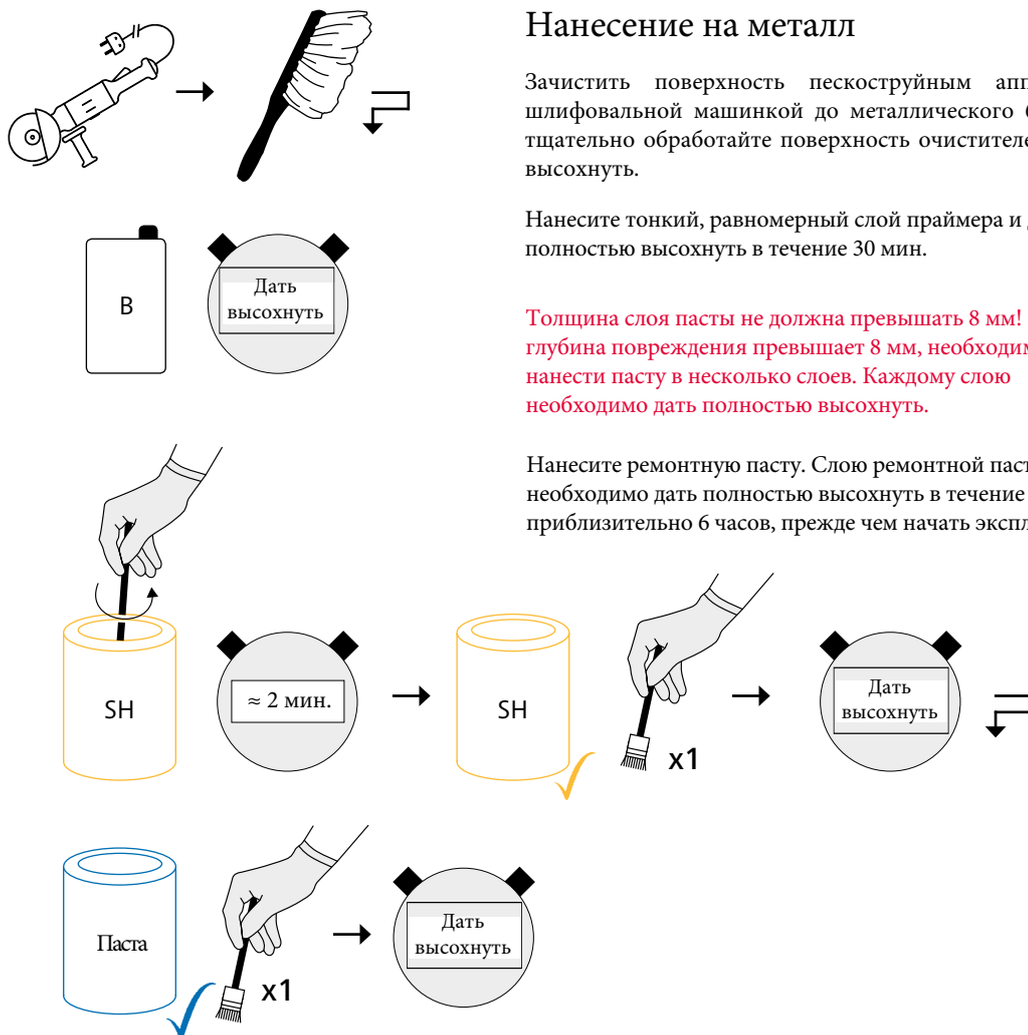
Нанесение на металл

Зачистить поверхность пескоструйным аппаратом или шлифовальной машинкой до металлического блеска. Затем тщательно обработайте поверхность очистителем и дайте ей высохнуть.

Нанесите тонкий, равномерный слой праймера и дайте ему полностью высохнуть в течение 30 мин.

Толщина слоя пасты не должна превышать 8 мм! Если глубина повреждения превышает 8 мм, необходимо нанести пасту в несколько слоев. Каждому слою необходимо дать полностью высохнуть.

Нанесите ремонтную пасту. Слою ремонтной пасты необходимо дать полностью высохнуть в течение приблизительно 6 часов, прежде чем начать эксплуатировать.





Технические данные отвечают актуальному состоянию. Мы оставляем за собой право внесения прогрессивных изменений в технологию и дизайн. Мы не несем ответственности за возможные опечатки или ошибки и надеемся на Ваше понимание. Перепечатка, в том числе выборочная, без нашего прямого разрешения запрещена.

NAA-TL-RP_RU

С выходом этого документа все предыдущие руководства по применению считаются недействительными.

NILOS GmbH & Co. KG
Reisholzstraße 15
40721 Hilden
Tel.: +49 21 03 951 - 0
Fax: +49 21 03 951 - 209
info@nilos.de
www.nilos.de