

Име на продукта : MoTip Силиконов спрей за велосипеди
Производител : MOTIP DUPLI B.V.
Волвега, Холандия

Описание на продукта

Висококачествен силиконов спрей за смазване и предпазване на пластмасови и лакирани части.

Употреба при:

Калници	Място за сливане
Рамки	Ключалка
Поставки	Странично колело
Електрически връзки	



Качества и основни характеристики

Отлична адхезия
Отблъскващ вода и влага
Предпазва от скърцане на пластмасовите части
Изключителна механична и термична стабилност
Устойчив на атмосферни влияния
Устойчив на слаби киселини и основи

Физични и химични характеристики

Разфасовка	: 400 мл
Основа на продукта	: Полидиметилсилоксан
Цвят	: Прозрачно
Мирис	: Разтворител
VOС съдържание	: Приблизително 92%
Съхранение	: -50°C до +200°C
pH стойност	: Неутрална
Степен на плътност при 20°C	: 0,95 г/мл

Употреба

Преди употреба прочетете и спазвайте предупредителните указания на опаковката.

Флакона би трябвало да поддържа стайна температура.

При използване на флакона, температурата би трябвало да варира между + 10°C и 25°C
Разклатете флакона преди употреба.

Нанесете тънък слой от спрея. Най-добри резултати след изпаряване на разтворителя (прибл. 1 мин)

Околна среда и етиктиране

Данни за екологията: Продуктите на MOTIP DUPLI са 100% без съдържание на тежки метали. Капачките и опаковките са от рециклируеми материали.

Указания за отстраняване: Само напълно празни флакони могат да се изхвърлят в контейнери за рециклиране или възстановяване на отпадъци. Флакони, които не са напълно празни трябва да се отстраняват като „специален отпадък“.

Обозначение и етиктиране: Всички продукти произведени от MOTIP DUPLI са в съответствие с актуалните регламенти за етиктиране според Директива 1999/45/ЕО относно сближаването на законите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно класификацията, опаковането и етиктирането на опасни препарати. Всички аерозоли отговарят на наредби TRGS 200 и TRG 300 както и на Директива 75/324/ЕИО на Съвета относно сближаване на законодателствата на държавите-членки, свързани с аерозолни опаковки.