

221 Brill Gomma

Banden onderhoud

- ▲ Geeft de banden een diepe kleur en glans
- ▲ Laat geen kleverige massa achter
- ▲ Mineraalolie- en koolwaterstofvrij

Gebruik:

Het produkt puur met een kwast of spons dun op de banden aanbrengen. Het beste resultaat wordt bereikt als het produkt op een droge band wordt aangebracht.

Algemeen gebruikadvies:

Niet overdoseren. Overtollig produkt kan door de vliegkracht bij het rijden op de lak (of bijv. ook op de sierlijsten) terechtkomen en eventueel de lak plaatselijk met puntjes verkleuren.

Verbruik:

Buitenkant band: ca. 10 ml.

Produktsamenstelling:

In water oplosbare middelen, onderhoudsmiddelen, conserveringsmiddel.
pH-waarde puur: ca. 7,5

25 kg. can art. nr. k221025

222 Brill Gomma Plus

Banden onderhoud

- ▲ Geeft de banden een diepe kleur en glans
- ▲ Vermindert het opnieuw vervuilen door water- en vuilafstotende eigenschappen
- ▲ Laat geen kleverige massa achter
- ▲ Mineraalolie- en koolwaterstofvrij

Gebruik:

Het produkt puur met een kwast of spons dun op de banden aanbrengen. Het kan ook op natte banden worden aangebracht.

Algemeen gebruikadvies:

Niet overdoseren. Overtollig produkt kan door de vliegkracht bij het rijden op de lak (of bijv. ook op de sierlijsten) terechtkomen en eventueel de lak plaatselijk met puntjes verkleuren.

Verbruik:

Buitenkant band: ca. 5 ml.

Produktsamenstelling:

Onderhoudsmiddelen, conserveringsmiddel, additieven, geurstoffen.
pH-waarde puur: ca. 7

10 kg. can art. nr. k222029

221 Brill Gomma

Tire maintenance

- ▲ Effects color depth and gloss
- ▲ No sticky residues are left
- ▲ Free of mineral oil and hydrocarbons

Application:

Apply the product pure with a paint brush or a sponge as a thin film onto the tire. The best result will be reached, if applying the product on dry tires.

General application advice:

Do not overdose! Excessive product could reach painted surfaces by centrifugal forces while driving and may cause selective deepening of color (e.g. also on moldings).

Consumption per car:

Per sidewall of one tire approx. 10 ml

Composition:

Water soluble solvents, preserving agents, protecting components
pH-value of the concentrate: approx. 7.5

25 kg container art. no. k221025

222 Brill Gomma Plus

Tire maintenance

- ▲ Effects unitary color depth and silky gloss
- ▲ Reduced re-soiling owing to water- and dirt repellent attributes
- ▲ No sticky residues are left
- ▲ Free of mineral oil and hydrocarbons

Application:

Apply the product pure with a paint brush or a sponge as a thin film onto the tire. The product can also be applied onto wet tires.

General application advice:

Do not overdose! Excessive product could reach painted surfaces by centrifugal forces while driving and may cause selective deepening of color (e.g. also on moldings).

Consumption per car:

Per sidewall of one tire approx. 5 ml

Composition:

Preserving agents, protecting components, additives and perfume.
pH-value of the concentrate: approx. 7

10 kg container art. no. k222029

221 Brill Gomma

Средство по уходу за шинами

- ▲ Придает шинам глубокий интенсивный цвет и блеск
- ▲ Не оставляет липких остатков
- ▲ Не содержит минеральное масло и углеводород

Применение:

Наносить неразбавленным, с помощью кисти или губки непосредственно на внешнюю сторону шины. Наилучший результат достигается при нанесении препарата на сухие шины.

Общие рекомендации по применению:

Избегать передозировки. Излишний продукт может попасть при движении автомобиля на лакокрасочную поверхность или (напр. на декоративную накладку), в таком случае возможно образование точечных вкраплений, углубляющие цвет лака.

Расход:

Из расчёта ок. 10 мл на внешнюю сторону шины

Состав:

Водорастворимые растворители, компоненты по уходу, консерванты.
pH - показатель (в концентрате): ок. 7,5

25 кг канистра art. N° k221025

222 Brill Gomma Plus

Средство по уходу за шинами

- ▲ Придает шинам равномерный и глубокий цвет, и шелковистоматовый блеск
- ▲ Обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, снижает наложение повторных загрязнений
- ▲ Не оставляет липких остатков
- ▲ Не содержит минеральное масло и углеводород

Применение:

Наносить неразбавленным, с помощью кисти или губки, тонким слоем, непосредственно на внешнюю сторону шины. Препарат можно наносить на сухие, а также и на влажные шины.

Общие рекомендации по применению:

Избегать передозировки. Излишний продукт может попасть при движении автомобиля, на лакокрасочную поверхность, или (напр. на декоративную накладку), в таком случае возможно образование точечных вкраплений, углубляющие цвет лака.

Расход:

Из расчёта ок. 5 мл на внешнюю сторону шины;

Состав:

Компоненты по уходу, присадки, консервант, ароматизатор.
pH - показатель (в концентрате): ок. 7

10 кг канистра art. N° k222029