

# STRUB Monafix Cockpit Clean matt

Conservateur pour cockpit et plastique

Art.-No. 33725

---

## Description

STRUB Monafix Cockpit Clean mat est un nettoyant pour plastiques sans solvants, au brillant mat, avec un effet antistatique et conservateur. STRUB Monafix Cockpit Clean matt est physiologiquement inoffensif et doux pour la peau. Il nettoie, conserve et entretient toutes les pièces en plastique de la voiture et apporte un parfum frais au cockpit. Régénère la surface et a un effet antisalissant. Peut être utilisé sur tous les plastiques exposés aux rayons UV (soleil), à la fumée et aux vapeurs.

## Application

Pour les pièces en plastique neuves et fragiles à l'intérieur de la voiture, comme le cockpit, les garnitures latérales et de sièges, les pneus, etc. Convient à toutes les voitures neuves et d'occasion.

Secouer vigoureusement Monafix Cockpit Clean matt de STRUB avant utilisation, puis vaporiser sur un chiffon sans fibres et appliquer uniformément. Après avoir frotté à sec, on obtient un brillant/mat durable avec un effet antisalissure.

## Remarque

Ne pas vaporiser sur le volant, risque de glissement. Contient du silicone. Ne convient pas aux ateliers de peinture.

Les pare-brises, les vitres latérales ou le volant souillés par le traitement peuvent être facilement nettoyés avec le nettoyant pour vitres de voiture EF STRUB dilué.

## Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK : 07 06 01

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.