

### Περιγραφή

Διολισθητικό, συντηρητικό με αποκολλητικές ιδιότητες χωρίς ορυκτέλαια και λίπη με βάση τη σιλικόνη. Προστατεύει, λιπαίνει, συντηρεί και μονώνει. Δεν προκαλεί λεκέδες. Δρα αντιστατικά (απωθεί τη σκόνη). Απαλλάσσει από σφυρίγματα, τριγμούς και δυσκολίες κίνησης και παρέχει μεγάλης διάρκειας προστασία από φθορά. Δυνατότητα ποικίλων χρήσεων, κυρίως σε περιοχές εργασίας, στις οποίες είναι ανεπιθύμητη η παρουσία λιπαντικών με περιεκτικότητα σε λάδι ή γράσο ή είναι ενοχλητική η μετέπειτα επεξεργασία.

### Ιδιότητες

- εμποτισμένο
- εξαιρετική υλικό αποκόλλησης σε εργασίες συγκόλλησης με αδρανές αέριο
- μονωμένο
- εξαφανίζει το τρίξιμο
- ευχάριστο άρωμα
- καθαρή εφαρμογή
- προστασία και φροντίδα όλων των πλαστικών

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

|                      |   |
|----------------------|---|
| Βάση                 | Siliconöl, Spezialbenzin / silicone oil, special petrol |
| προωθητικό αέριο     | Propan, Butan / propane, butane                         |
| Χρώμα / όψη          | farblos / colourless                                    |
| πυκνότητα στους 20°C | 0,58 g/cm <sup>3</sup>                                  |
| σχήμα                | aerosol, flüssig / aerosol, liquid                      |
| οσμή                 | charakteristisch / characteristic                       |

### Πεδίο χρήσης

**Πεδία εφαρμογής σε αυτοκίνητα:** Τα πλαστικά μέρη όπως π.χ. προφυλακτήρες, μάσκες ψυγείων, αεροτομές, προστατευτικές ταινίες, οροφές βινυλίου κτλ. αποκτούν εκτυφλωτική λάμψη και δεν γίνονται εύθραπτα. Συντηρούνται, δεν ξηραίνονται, δεν παγώνουν και δεν κολλάνε τα λαστιχένια εξαρτήματα όπως π.χ. οι τσιμούχες σε πόρτες και καπό, οι λαστιχένιοι αποσβεστήρες, τα προστατευτικά, οι εύκαμπτοι σωλήνες ψυγείου κτλ. Οι ράγες συρόμενων οροφών και καθισμάτων, τα ράουλα ζωνών ασφαλείας κτλ. κινούνται με ευκολία. Εξαφανίζει τριγμούς και θορύβους ανάμεσα σε διαφορετικά υλικά, π.χ. μέταλλο/πλαστικό κτλ.

**Πεδία εφαρμογής στη βιομηχανία:** Χρησιμοποιείται ως βοήθημα τοποθέτησης, για παράδειγμα σε ενώσεις εύκαμπτων σωλήνων και στεγανοποιητικών. Προστατεύει από υγρασία τις ηλεκτρικές επαφές. Για σημεία λίπανσης, που απαιτούν λιπαντικό χωρίς ορυκτέλαια.



Εξαφανίζει τριγμούς και θορύβους ανάμεσα σε διαφορετικά υλικά, π.χ. μέταλλο/πλαστικό κτλ. Κατάλληλο ως υλικό αποκόλλησης σε εργασίες συγκόλλησης με αδρανές αέριο. Για τη λίπανση ταινιομεταφορέων, ως βοήθημα τοποθέτησης στην κατασκευή (λαστιχένια και πλαστικά εξαρτήματα), για τη λίπανση κινούμενων πλαστικών εξαρτημάτων σε μηχανές, για τη λίπανση πλαστικών γραναζιών και για τη συντήρηση κερματοδεκτών και αυτόματων πωλητών.

### Εφαρμογή

Ψεκάστε με ένα λεπτό και ομοιόμορφο στρώμα τα εξαρτήματα. Επαναλάβετε ενδεχομένως τη διαδικασία. Να μην χρησιμοποιείται κοντά σε χώρους βαφής. Μην ψεκάσετε σε τρόφιμα ή σε μέρη μηχανών, που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα. Ο αναδιπλούμενος σωλήνας ψεκασμού εξασφαλίζει ακριβή σημειακό ψεκασμό. Αφήνοντας κλειστό τον σωλήνα ψεκασμού είναι δυνατός ο επιφανειακός ψεκασμός. Ψεκάει ακόμη και ανάποδα.

**Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.**