



Den Braven Sealants

TECTANE-ZMYWACZ DO HAMULCÓW

TEC 101

TECTANE-BRAKE CLEANER

Nie zawiera acetonu

Acetone-free

- Produkt** Aktywny środek czyszczący o wysokiej skuteczności do hamulców, sprzęgła i naoliwionych części maszyn
- Właściwości**
- na bazie benzyny
 - usuwa zapieczone i przywarte smary (także żywiczne)
 - jest nieagresywny dla gumy i plastiku (dokonać próby w celu kontroli)
 - szybko odparowuje zapewniając optymalny efekt czyszczący w krótkim czasie
 - nie powoduje korozji
 - nie pozostawia żadnych zanieczyszczeń
 - przy rozcieńczaniu nie wytrąca osadu
 - neutralny dla środowiska – nie zawiera substancji szkodliwych dla ozonu, substancji trujących lub wytrawiających, chloru, fluoru, ołowiu, kadmu itd.
- Zastosowania**
- środek czyszczący dla przemysłu i rzemiosła (do częstego stosowania przy naprawach i montażu)
 - czyszczenie hamulców tarczowych, bębnowych, klocków hamulcowych, płyt i okładzin sprzęgła oraz naoliwionych lub w inny sposób zatłuszczonych części maszyn lub urządzeń, takich jak: cylindry, tuleje, sprężyny, przekładnie, pompy benzynowe i olejowe, gaźniki itd.
 - usuwanie wszelkich zabrudzeń zawierających oleje i smary
- Opakowanie** 400 ml – aerosol w puszcze
- Okres trwałości** Minimum 24 miesiące od daty produkcji. Data produkcji – patrz nadruk.

SPOSÓB UŻYCIA

- Zalecenia** Przed użyciem pojemnik silnie wstrząsnąć. Zanieczyszczoną powierzchnię spryskać z odległości ok. 20 cm i odczekać, aż środek rozplynie się. Czyszczone części pozostawić do wyschnięcia lub wytrzeć suchą ściereczką. W razie potrzeby czynność powtórzyć.
- Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej TEC 101
UWAGA: Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- ATEST** Państwowy Zakład Higieny

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Den Braven Sealants, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

28/11/2001