



REMOVER® TAL

REMOVER® TAL umożliwia łatwe usuwanie resztek mas uszczelniających, starych klejów oraz lakierów.

ZASTOSOWANIE

REMOVER® TAL zapewnia szybkie i łatwe usunięcie resztek starych uszczelnień bez konieczności stosowania narzędzi mechanicznych. Dzięki temu płaszczyzny przylegające są chronione przed uszkodzeniami mechanicznymi, a jednocześnie ich powierzchnie pozostają czyste, gwarantując możliwość stuprocentowego uszczelnienia. Środek usuwa także resztki klejów, żywic anaerobowych, zapieczonych olejów i smarów, asfaltu, lakierów poślizgowych, farb oraz żywic z różnych powierzchni. REMOVER® TAL można stosować na metal, szkło, ceramikę, drewno, beton, polietylen i polipropylen. UWAGA!!! - REMOVER® TAL nie nadaje się do stosowania na wrażliwych tworzywach sztucznych, takich jak PCV, materiały syntetyczne, linoleum itp. REMOVER® TAL znajduje zastosowanie podczas usuwania większości mas uszczelniających oraz przygotowania powierzchni przed uszczelnianiem bloków silników, misek olejowych, skrzyni przekładniowych, pomp, kompresorów, turbin itp. REMOVER® TAL stosowany jest również podczas konserwacji i czyszczenia podłóg betonowych i lanych w obiektach przemysłowych, transporterów oraz pasów linii produkcyjnych. REMOVER® TAL jest szczególnie przydatny podczas czyszczenia form wtryskowych z resztek tworzyw sztucznych, eliminuje możliwość ich uszkodzenia.

ZALETY

- łatwy sposób użycia
- bardzo skuteczny
- zapobiega uszkodzeniom wskutek porysowania
- zastępuje narzędzia mechaniczne

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przed zastosowaniem dokładnie wstrząsnąć opakowaniem. Zakryć materiał, który mógłby ulec uszkodzeniu. Nanosić z odległości ok. 20-30 cm. Pozostawić działaniu 5-10 minut, następnie zetrzeć za pomocą czyściwa czy szmaty. Po zakończeniu pracy odwrócić pojemnik do góry dnem i nacisnąć zaworek w celu przeczyszczenia jego końcówki. Chronić przed zimą i mrozem.

UWAGA

Jeżeli nie ma pewności co do ewentualnego uszkodzenia wrażliwej powierzchni czyszczonej, należy wypróbować środek na niewidocznym miejscu. Przechowywać produkt do góry dnem w celu ochrony zaworu przed zaklejeniem.

DANE TECHNICZNE

Kolor	bezbarwny
Granice wybuchowość: górna granica (% obj.)	32
Ciśnienie par (20 °C)	2500 hPa
Gęstość g/cm3(15 °C)	0,73

ZAWARTOŚĆ

NR ART.

400 ml aerozol	203 330
----------------	---------

Wszystkie produkty firmy NOVATO® spol. s.r.o., będące mieszaniną chemiczną bądź niebezpieczną mieszaniną chemiczną, zgodnie z prawem i odpowiednimi przepisami UE są należycie sklasyfikowane, oznaczone i posiadają karty charakterystyki. Oryginalne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych są dostępne na stronach www.novato.cz oraz w dziale handlowym spółki, zaś ich inne wersje językowe u naszych partnerów handlowych - dystrybutorów. Wszyscy użytkownicy produktów firmy NOVATO® zgodnie z przepisami prawa są zobowiązani do zapoznania się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki odpowiedniego produktu i ten sposób zadbać o odpowiednie stosowanie, przechowywanie oraz manipulację z produktem. Nasza ustną i pisemną rekomendację techniczną przekazujemy z najlepszą świadomością i służy wyłącznie jako niezobowiązująca instrukcja. W stosunku do ewentualnych roszczeń osób trzecich nie zwalnia Państwa z przeprowadzenia własnych prób i testów produktu. Dlatego użytkownik powinien przeprowadzić własne próby i testy poszczególnych zastosowań, by wykluczyć wszelkie ryzyka związane ze stosowaniem mieszaniny chemicznej, a zwłaszcza niebezpiecznej mieszaniny chemicznej, ponieważ kontrola ich zastosowania oraz warunków leży poza naszymi możliwościami. Spółka NOVATO® spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz

Dystrybutor na terenie Polski:

BOMAT Janusz Piotrowski, ul. Ząbkowicka 4, 50-511 Wrocław, tel.: +48 71 795 91 95, kom.: +48 604 302 898, e-mail: biuro@bomat.com.pl