



ALUMON®

ALUMON® je speciální dvousložkový rychletuhnoucí tmel plněný hliníkem. Má vynikající přilnavost, dobrou chemickou odolnost a rychle vytvrzuje. Odolává trvale teplotám do 150 °C, krátkodobě až 180 °C. Umožňuje řešit široké spektrum technických problémů zejména v oblastech opravárenství a údržby.



ZASTOSOWANIE

ALUMON® nachází díky svým vlastnostem široké uplatnění při rychlých opravách především kovových součástí. Pro svoji vysokou teplotní a chemickou odolnost je zvláště vhodný pro použití např. v opravárenství, ve strojírenském, elektrotechnickém a automobilovém průmyslu. ALUMON® je vhodný na všechny druhy oprav odlitků, na tmelení a opravy různých povrchů včetně hliníku, hliníkových slitin, oceli, polyesteru, polykarbonátů, pozinkovaného železa atd. Doporučuje se na opravy potrubí, převodových skříní, nádrží, chladičů, benzínových a olejových van, poškozených přírub, vyplňuje a nahrazuje chybějící části opravovaných materiálů apod. Nepodléhá korozi. Vytváří dokonalou povrchovou úpravu. Po 60 minutách můžete materiál vrtat, brousit, frézovat, přetřít barvou nebo jinak opracovávat.

ZALETY

- vysoká teplotní odolnost
- vysoká chemická odolnost*
- jednoduché použití
- snadné opracování

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Před aplikací výrobku je nutné opravovaný povrch zbavit prachu, mastnoty a jiných nečistot.

Povrch důkladně zdrsnit na čistý kov (broušení, pískování).

Pro zlepšení přilnavosti do případné praskliny vybrousit drážku typu „V“.

K odmaštění povrchu je vhodné použít výrobek TECHNOSOL®.

Po odříznutí obou špiček vytlačte potřebné množství hmoty na předem připravenou pracovní podložku v poměru 1 : 1.

Po důkladném promíchání obou složek naneste tmel na opravované místo

Přebytečný materiál před vytvrzením setřete. Tmel nechte vytvrdit minimálně 30 minut při pokojové teplotě cca 20–22°C. K omytí znečištěných nástrojů lze použít výrobek TECHNOSOL®.

DANE TECHNICZNE

Barva složek	hnědá a šedá
Barva směsi	šedá - hliníková
Pracovní čas při 22 °C	4-5 minuty
Doba vytvrzení při 22 °C	30 minut
Konečná pevnost při 22 °C	24 hodin
Minimální teplota vytvrzení	+5 °C (počítat s delší dobou vytvrzení)
Teplotní odolnost	-20 °C až +150 °C, krátkodobě +180 °C
Pevnost ve smyku	Min. 8 MPa (kov/kov)
Tvrdost Shore D 24 hodin	D 85
Chemická odolnost	Olej, voda, benzín, slabé kyseliny a zásady, neodolává chlorovaným a aromatatickým uhlovodíkům /aceton, perchlor/

ZAWARTOŚĆ

Dvoupatrona, 24 ml	499 920
--------------------	---------

NR ART.

PRODUKTY POWIĄZANE

TECHNOSOL®



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 ustna 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