

**NOVOL**

TAŚMA  
LAKIERNICZA  
AQUA UV



M A S K I N G



### Karta techniczna

Data sporządzenia: 30.03.2021,

Data aktualizacji: 30.03.2021

Wersja: 1

## TAŚMA LAKIERNICZA AQUA UV

Art. Nr: 91238 25 mm x 50 m  
91239 38 mm x 50 m  
91240 50 mm x 50 m

### Opis produktu:

Taśma lakiernicza AQUA UV została opracowana specjalnie do prac z produktami wodorozcieńczalnymi. Produkt dobrze sprawdza się również w pracach z lakierami rozcieńczalnikowymi oraz jest odporny na długotrwałe działanie wysokich temperatur podczas wygrzewania w kabine lakierniczej (**do 30 minut w temp. 110°C lub do 60 minut w temp. 90°C**). Posiada doskonałą przyczepność do elementów karoserii, szyb oraz elementów gumowych. Zachowuje przyczepność w środowisku wilgotnym, np. podczas szlifowania na mokro.

### Cechy charakterystyczne:

- Przeznaczona do prac z produktami wodorozcieńczalnymi i rozcieńczalnikowymi
- Odporna na wygrzewanie w wysokich temperaturach
- Nie pozostawia śladów kleju, nawet przy narażeniu na warunki atmosferyczne do 3 dni
- Odporna na przesiąkanie lakieru
- Uniwersalne zastosowanie w lakiernictwie, doskonała przyczepność do metalu, szkła, elementów gumowych, w tym do elementów chropowatych
- Elastyczna i wydajna

### Dane techniczne:

|                              | Wartość                         | Metoda testowania   |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Waga całkowita:              | 103 g/m <sup>2</sup>            | ISO 536             |
| Wytrzymałość na rozciąganie: | 42 N/cm                         | AFERA 5004/PSTC 131 |
| Wydłużenie do zerwania:      | 8%                              | AFERA 5004/PSTC 131 |
| Przyczepność do stali:       | 2,3 N/cm                        | AFERA 5001/PSTC 101 |
| Całkowita grubość:           | 130 µm                          |                     |
| Maksymalna temp. pracy:      | 90°C (60 min); 110°C (30 min)   |                     |
| Materiał pokrycia:           | Nasycony papier krepowany       |                     |
| Spoiwo/klej:                 | Rozpuszczalnikowa żywica gumowa |                     |
| Szerokość rolki:             | 25 mm; 38 mm; 50 mm             |                     |
| Długość rolki:               | 50 m                            |                     |

### Termin przydatności i warunki przechowywania:

Taśma zachowuje swoje właściwości przez 12 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w temperaturze od +15 do +25° C i wilgotności poniżej 50%. Przechowywać z dala od bezpośredniego źródła ciepła i promieni słonecznych, unikać szybkich i nagłych zmian temperatur oraz wysokiej wilgotności.

#### Uwagi:

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne a aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności, jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji. Produkt używany zgodnie z przeznaczeniem nie jest produktem niebezpiecznym.

NOVOL Sp. z o.o., ul. Żabikowska 7/9, PL62-052 Komorniki, tel. +48 61 810 98 00, novol.com