

**NOWOLAK MD 1/26****CHARAKTERYSTYKA:**

Nowolak typu **MD 1/26** jest mieszaniną żywicy nowolakowej i urotropiny. Postacią handlową jest proszek bez grudek i zbryleń.

**WŁASNOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:**

Lp.	Parametr oznaczony	Jednostka	Wartość	Norma
1	Wygląd zewnętrzny	Proszek bez grudek i zbryleń		
2	Droga płynięcia	[mm]	69 ÷ 87	Metoda własna PL-W-63
3	Zawartość urotropiny	[%]	13,5 ÷ 14,5	Metoda własna NJ-W-005
4	Zawartość wolnego fenolu	[%]	max. 0,9	Metoda własna PL-W-015*
5	Pozostałość na sicie <sup>1)</sup> : ● 0,045 mm	[%]	4 ÷ 10	Metoda IPS-U
6	Zawartość wody	[%]	max 1,0	PN – ISO 760:2001

<sup>1)</sup> Pomiar w świetle przechodzącym, w obszarze pomiaru wyniki zbieżne z laserowymi analizatorami.

\* Dopuszcza się wykonanie oznaczania wg PN-EN ISO 8974:2004 stosując inne warunki chromatografowania i wzorce wewnętrzne oraz inne kolumny o cechach charakterystycznych (długość, średnica, faza stacjonarna), które zapewnią dobry rozdział lotnych składników (fenol, wzorzec wewnętrzny, rozpuszczalnik).

**ZASTOSOWANIE:**

Nowolak **MD 1/26** ma zastosowanie do produkcji tarcz ściernych.

**PAKOWANIE I TRANSPORT:**

Nowolak **MD 1/26** pakuje się worków papierowych, Big-bag z wkładką nieprzepuszczającą wilgoci lub innych opakowań uzgodnionych z odbiorcą. Przewozi się krytymi środkami transportu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nowolak **MD 1/26** nie podlega przepisom dotyczącym przewozu materiałów niebezpiecznych RID i ADR. Posiada Certyfikat Klasyfikacyjny nr 009/IPO-BC/2011.

**MAGAZYNOWANIE:**

Nowolak **MD 1/26** należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach chroniących żywicę przed wilgocią, w suchych pomieszczeniach o temperaturze nie przekraczającej 20°C. Chronić przed nasłonecznieniem.

**OKRES GWARANCJI:**

Nowolak **MD 1/26** transportowany i przechowywany zgodnie w/w warunkami posiada okres gwarancji 6 miesięcy od daty produkcji.