



malexim[®]
FABRYKA FARB I LAKIERÓW

ul. Przecławaska 5, 03-879 Warszawa
tel. 022 744 23 90, 022 744 23 91, 022 670 40 43
e-mail: biuro@malexim.pl

www.malexim.pl

DANE TECHNICZNE 12.12.2016 r.

PUR N90

Nazwa handlowa	PUR N90 utwardzacz izocjanianowy do wyrobów poliuretanowych grubopowłokowych.	
Nazwa wg normy	PUR N90 utwardzacz izocjanianowy do wyrobów poliuretanowych grubopowłokowych.	
PKWiU	20.30.12.0	
LZO	Nie podlega regulacji dotyczącej LZO.	
Opis produktu	PUR N90 utwardzacz alifatyczny poliiizocjanianowy.	
Zastosowanie	Utwardzacz do wyrobów poliuretanowych.	
Sposób użycia	- 100 części objętościowych składnika A (baza), - ilość części objętościowych składnika B (utwardzacz PUR N90) zależna od rodzaju farby.	
Właściwości	Utwardzacz PUR N90 po wymieszaniu w odpowiedniej proporcji ze składnikiem A powoduje chemiczne utwardzenie kompozycji lakierniczej.	
Kolor	Biało-słomkowy	
Opakowania	1; 2 litry	
Parametry techniczne	Lepkość umowna wg kubka Forda Φ 4	min. 70 s
	Masa właściwa:	1,13±0,02 g/cm ³
	Temperatura zapłonu °C	> 25 °C
Atesty i Certyfikaty	Atest PZH	
Wskazówki BHP i ppoż.	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, skórę i po spożyciu. Ze względu na zawartość składników lotnych i palnych w wyrobie należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Mieszanki Chemicznej, ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji pomieszczeń.	
Transport i przechowywanie	Należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i źródeł ciepła w temp. 5-25°C.	
Okres przydatności do użycia	12 miesięcy od daty produkcji.	