



# KLEJE KONSTRUKCYJNE



## EPOKSYDY



## POLIURETANY



## METAKRYLANY

Nasze kleje mogą Państwu otrzymać w nabożach o następujących wielkościach (prosimy o skonsultowanie się z biurem technicznym w zakresie doboru rodzaju kleju oraz odpowiedniej wielkości opakowania).

Kleje naszej Firmy występują również w opakowaniach przemysłowych.



Opakowanie robocze:  
(ca. 5 - 9 kg)



Epoksyd:  
H 9930/H 9934  
H 9940  
H 9945  
H 9951  
Poliuretan:  
H 6203  
H 6210



Opakowanie:  
(9 - 72 kg)

Poliuretan:  
H 6190  
H 6220  
H 6280  
H 6290  
FR 1634



Epoksyd:  
H 9930/H 9934  
H 9940  
H 9945  
H 9951  
H 9970  
H 9975  
FX 104



W trakcie użytkowania klejów w nabożach mogą Państwu korzystać z następujących standardowych końcówek mieszających:



# Pistolety przystosowane do pracy z naszymi nabojami:



Mały podręczny pistolet do nabojów 50 ml



Podręczny pistolet do nabojów 200 ml



Podręczny pistolet do nabojów 400 ml

(Wszystkie pistolety dopasowane są dla osób prawo i leworęcznych)



Pneumatyczny pistolet do nabojów 400 ml

## Co powinni Państwo wiedzieć przed rozpoczęciem pracy z naszym produktem:

Wszystkie nasze kleje ADEKIT mają odpowiedni do wielkości i rodzaju naboju pistolet.  
(Do opakowań przemysłowych może być dołączony dozownik. Prosimy o konsultację z biurem technicznym.)

Temperatura stosowania powinna wahać się w zakresie od +18°C do max. +35°C.

Należy pamiętać o środkach ostrożności takich jak:

dobra wentylacja, rękawice, okulary ochronne.

(Pełną informację o środkach bezpieczeństwa zawiera karta charakterystyki substancji niebezpiecznej danego produktu.)

Warunki składowania:

Kleje należy przechowywać w opakowaniu oryginalnym w temperaturze od +15°C do +25°C

W przypadku kleju metakrylowego najlepsza temperatura przechowywania wynosi  $\text{☼} +4^\circ\text{C}$  (lodówka).

→ Wyższe temperatury przechowywania zależą od terminów ważności.

Opakowania przemysłowe nadają się do ponownego zamknięcia.

Epoksydowy, Poliuretanowy i Metakrylowy klej, w zależności od składu chemicznego ma następujące terminy ważności:

Epoksydy 12 Miesięcy

Poliuretany 9 - 12 Miesięcy

Metakrylany 12 Miesięcy

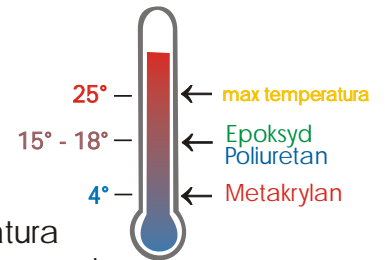
(Pełną informację zawiera karta techniczna produktu jak również naklejka na opakowaniu.)



### Uwaga:

Puste pojemniki (naboje jak i opakowania przemysłowe) należy przekazać do recyklingu lub utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami (ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych).

Nie wolno traktować tych opakowań oraz nabojów jako odpadu komunalnego (nie wyrzucać razem ze śmieciami gospodarczymi).



Temperatura przechowywania:

Twój wiatowy partner  
w technologii

