

**KARTA TECHNICZNA  
ŻYWICA AKRYLOWA PRZEMYSŁOWA**Kod identyfikacyjny: E-ZAP  
Linia: EXLAK**OPIS PRODUKTU**

Spoiwo łączące pigmenty w celu stworzenia dwu komponentowych lakierów nawierzchniowych. Jest mieszaniną żywic i rozpuszczalników, do której wprowadza się pigment barwiący. Otrzymany w ten sposób lakier jest właściwie rozlany i posiada odpowiedni dla farb przemysłowych połysk i twardość. Żywica ma zastosowanie do produkcji farb przemysłowych w mieszalniach farb i lakierów.

Żywica przemysłowa dostępna jest w dwóch wariantach: pełny połysk lub półmat.

**ZASTOSOWANIE**

Przy tworzeniu przemysłowych farb i lakierów. Do jej utwardzenia można stosować utwardzacz AT-100 [kod: A-UMS].

**ZASADY POSTĘPOWANIA**

Do żywicy należy wlać odpowiednie pigmenty tworzące kolor lakieru i dokładnie wymieszać.

**WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Gwarancja 12 miesięcy od daty produkcji - data produkcji na wieczku.

**PRZEPISY BHP**

Przed rozpoczęciem pracy zaleca się zapoznanie z Kartą Bezpieczeństwa produktu.