



TIGAR PRODUKTY CHEMICZNE

NAZWA PRODUKTU: TIGROSTIK SC 022

Charakterystyka techniczna produktu:

Tigrostik SC 022 – klej kontaktowy na bazie specjalnych polimerów

Przeznaczenie:

Tigrostik SC 022 ma zastosowanie do sklejania gumy z metalem, tkaniny z metalem, gumy z gumą, tkaniny z tkaniną i gumy z tkaniną.

Dane techniczne:

Wygląd zewnętrzny:	homogeniczny roztwór koloru czarnego
Czas wiązania (ISO 2431, Ø 8, 20°C), s	80±10
Cieężar właściwy (ISO 2811, 20°C), g/ cm ³	1,41
Sucha masa (ISO 3251), %	min. 14,5
Nakładanie	pędzlem
Zużycie na jedną warstwę, g/m ²	400-600
Opakowanie	metalowe: 1 kg ,6 kg
Przechowywanie	w oryginalnym opakowaniu w temp. 5-25°C, produkt niepalny
Okres przechowywania	4 lata

Sposób użycia:

Powierzchnie sklejane należy wcześniej przygotować. Gumę przecierać stalową szczotką do podkładki. Przecierane powierzchnie oczyścić z kurzu. Metal oczyścić z rdzy i wymyć środkiem czyszczącym (Tigrosol NL). Do kleju dodać 5% utwardzacza i dobrze przemieszać. Przygotowany klej jest zdatny do użytku 2 godziny. Na gumę i przekładkę należy nanieść 3 warstwy kleju. Pierwsza warstwa powinna dobrze wyschnąć. Suszenie gumy i podkładki trwa ok. 10 minut. Druga warstwa wysycha ok. 30 minut. Trzecia warstwa musi osiągnąć stan „klejąca przy dotyku”(15-20 minut). W przypadku wysychania trzeciej warstwy należy nanieść jeszcze jedną. Przy sklejaniu gumy i metalu na obie powierzchnie nanieść po 2 warstwy kleju. Na metal wcześniej nanieść podkład (Prajmer SC 020). Pierwsza warstwa kleju wysycha 30 minut, druga 10-20 minut. Powierzchnie połączyć silnie ściskając prasą lub wałkiem.