

## KLEJ CYJANOAKRYLOWY RAPID GLUE

Cechy produktu:

- **Pojemność (ml): 20 ml, 50 ml**

### Opis produktu:

Szybkowiązący klej uniwersalny **RAPID GLUE** marki **GROSS**, to wszechstronny klej przeznaczony do różnych zastosowań. Nadaje się do szybkiego i prawie niewidocznego klejenia szerokiej gamy materiałów, takich jak: papier, drewno, korek, guma, metal oraz tworzywa sztuczne.



### Właściwości techniczne produktu:

- baza chemiczna: monomer 2 – cyjanoakrylanu etylu,
- barwa: bezbarwny,
- lepkość (mPas): 2-10,
- gęstość (g/ml): 1,04 – 1,06,
- temp. zapłonu: +87 stopni Celsjusza,
- temp. obróbki: optymalna + 2 stopni Celsjusza.

### Właściwości techniczne produktu utwardzonego:

- wytrzymałość na ścinanie (N/mmkw) 15-25,
- zakres temp. roboczych: + 10 do + 40 stopni Celsjusza,
- wytrzymałość temperaturowa: – 40 do + 85 stopni Celsjusza,

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- szczelina optymalna: zerowa,
- rozpuszczalność: aceton, acetonitryl, DMF.

---

## Charakterystyka utwardzania:

- stal A2/A4 (s) – 10-15,
- guma NBR (s) – 1-3,
- wytrzymałość końcowa po (h): 24.

---

## Zastosowanie:

Klejone powierzchnie powinny być czyste - pozbawione pyłu, smarów oleju oraz innych zanieczyszczeń.

W tym celu należy użyć **Zmywacza Uniwersalnego Rapid QRL-S1 marki GROSS art. nr: G0400 1500**, aby dobrze odtłuścić elementy. Do czyszczenia używać zalecanych środków czyszczących, niepylących. Należy uwzględnić czas potrzeby na odparowanie stosowanego środka czyszczącego. Klej i klejone powierzchnie, przed klejeniem powinny mieć temperaturę w zakresie od +18 stopni Celsjusza do +25 stopni Celsjusza w celu uzyskania optymalnej siły sklejanja.

---

## Składowanie i okres trwałości:

Pod warunkiem zapewnienia optymalnej temperatury składowania w zakresie od +2 stopni Celsjusza do + 10 stopni Celsjusza, w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, okres trwałości wynosi maksymalnie 12 miesięcy. Wyższa temp. składowania może znacznie skrócić podany okres trwałości. Temperatura składowania nie może być niższa niż +2 stopnie Celsjusza. Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem wilgoci, wysokich temperatur oraz promieni słonecznych.

---

**Opakowanie:** 50 ml, 20 ml

---

## Produkt do profesjonalnych zastosowań.

---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności produktu w określonym zastosowaniu.



---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.