

AKTYWATOR DO KLEJÓW RAPID

Cechy produktu:

- **Pojemność (ml): 200 ml**

Opis produktu:

Aktywator do klejów RAPID marki **GROSS** stosuje się przede wszystkim w niekorzystnych warunkach otoczenia, np. suche powietrze lub niska temperatura otoczenia, przy konieczności nałożenia grubej warstwy kleju lub na materiałach nieaktywnych. Produkt znacznie przyspiesza utwardzanie kleju. Poza tym aktywator jest również stosowany do utwardzania wypływającego kleju. Produkt jest przeźroczysty i nie pozostawia nalotu.



Charakterystyka:

- służy do aktywacji kleju **RAPID GLUE** marki **GROSS** art. nr: **G0500 1 50, G0500 1 20**,
- w porównaniu do konkurencyjnych produktów jest przeźroczysty i nie pozostawia nalotu.

Zastosowanie:

Przed użyciem mocno wstrząsać pojemnikiem.

Aktywator można stosować na dwa różne sposoby:

- przed klejeniem – nanieść środek na jedną ze sklejanych powierzchni i pozostawić do wyschnięcia. Następnie nanieść **klej RAPID GLUE** na powierzchnię niepokrytą aktywatorem, następnie szybko połączyć obydwie powierzchnie i odczekać, aż klej się utwardzi.
- po klejeniu – spryskać powierzchnię zaraz po klejeniu i poczekać aż się utwardzi. Aktywator nanosić z odległości około 30 cm.

Składowanie i okres trwałości:

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

Pod warunkiem zapewnienia optymalnej temp. składowania w zakresie od +5 stopni Celsjusza do +25 stopni Celsjusza, w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, okres trwałości wynosi maksymalnie 12 miesięcy. Wyższa temperatura składowania może znaczenie skrócić podany okres trwałości. Temp. składowania nie może być niższa niż +2 stopnie Celsjusza. Produkt należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, wilgocią oraz wysokimi temperaturami.

Opakowanie: 200 ml

Produkt do profesjonalnych zastosowań.

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.