

# VBC 4M06



Adeziv rapid,  
vâscozitate redusă

Adeziv monocomponent cu vâscozitate redusă pentru lipirea ușoară a materialelor plastice, elastomerilor și a metalelor. Adezivul rapid fără solvent fixează piesele lipite în câteva secunde și se întărește foarte repede într-o legătură ultrasubțire, dură și termorezistentă.

## VBC 4M06

ADEZIV RAPID,  
VÂSCOZITATE REDUSĂ



| Ambalaj | Conținut | Unitate de ambalaj | Nr.             |  |
|---------|----------|--------------------|-----------------|--|
| Flacon  | 20ml     | 1 buc.             | VBC 4M06/ 1/ 20 |  |
| Flacon  | 20ml     | 6 buc.             | VBC 4M06/ 6/ 20 |  |

### Avantaje

- » Strat adeziv extrem de subțire pentru cel mai mic decalaj
- » Legătură dură și termorezistentă
- » Utilizabil până la o temperatură de 120°C
- » Rezistent la agenți chimici
- » Întărire foarte rapidă

| VBC 4M06                           | Valoare                   | Metodă de testare                         |
|------------------------------------|---------------------------|---|
| Culoare                            | transparent               |   |
| Temperatură maximă                 | 120°C                     |   |
| Bază chimică                       | Cianoacrilat de etil      |   |
| Densitate                          | 1,1 g/cm <sup>3</sup>     | DIN EN 524                                |
| Vâscozitate                        | 20 mPas / thix            | Brookfield                                |
| Interstițiu maxim                  | 0,02 mm                   |   |
| Întărire superficială rapidă în    | 3 - 20 s                  | la o umiditate de 40 până la 60%, pe oțel |
| Întărire la intensitate scăzută în | 30 min                    | la o umiditate de 40 până la 60%, pe oțel |
| Întărire în profunzime în          | 20h                       | la o umiditate de 40 până la 60%, pe oțel |
| Rezistență la forfecare            | 15 - 25 N/mm <sup>2</sup> | la o umiditate de 40 până la 60%, pe oțel |