

## SILIRUB 2



Vysoce kvalitní trvale pružný neutrální silikonový oximový tmel s výjimečnými vlastnostmi. Barevně stálý, dlouhodobě odolný UV záření a povětrnostním vlivům. Velmi dobře přilne k většině materiálů. Určený pro náročné profesionální aplikace. Vhodný pro zasklívání izolačních dvojskel.

### POUŽITÍ

- k výplni všech běžných stavebních a konstrukčních spár
- utěšňovací sklenářské práce
- tmelení expanzních spojů mezi odlišnými stavebními materiály
- tmelení spojů mezi ošetřeným dřevem, kovem, PVC a sklem

### TECHNICKÁ DATA

- teplotní odolnost: -60 °C až +180 °C
- tvorba slupky: cca 5 min.
- celkové vytvrzení: cca 2 mm za 24 hodin
- vydatnost: 1 ks = 24 m při spáře 5 x 5 mm

OBJ. KÓD	EAN	NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
4230000	5411183001640	Silirub 2 alu-grey	310 ml	15 ks
4230100	5411183001695	Silirub 2 béžový	310 ml	15 ks
4230200	5411183008274	Silirub 2 bílý	310 ml	15 ks
4230400	5411183002975	Silirub 2 bílý	600 ml	12 ks
4230500	5411183001671	Silirub 2 bordo/teak	310 ml	15 ks
4230600	5411183010499	Silirub 2 brilliant white	310 ml	15 ks
4230700	5411183001688	Silirub 2 bronzé	310 ml	15 ks
4230800	5411183010451	Silirub 2 buff	310 ml	15 ks
4230900	5411183008298	Silirub 2 černý	310 ml	15 ks
4231000	5411183014350	Silirub 2 černý	600 ml	12 ks
4231100	5411183010437	Silirub 2 dark brown	310 ml	15 ks
4231200	5411183001664	Silirub 2 hnědý	310 ml	15 ks
4231400	5411183002999	Silirub 2 hnědý	600 ml	12 ks
4231500	5411183010376	Silirub 2 light brown	310 ml	15 ks
4231600	5411183010383	Silirub 2 oak	310 ml	15 ks
4231700	5411183010468	Silirub 2 portland stone	310 ml	15 ks
4231800	5411183010475	Silirub 2 rustic red	310 ml	15 ks
4231900	5411183008878	Silirub 2 stone colour	310 ml	15 ks
4232100	5411183001633	Silirub 2 šedý	310 ml	15 ks
4232200	5411183002982	Silirub 2 šedý	600 ml	12 ks
4232300	5411183008267	Silirub 2 transparent	310 ml	15 ks
4232500	5411183002968	Silirub 2 transparent	600 ml	12 ks



Vzorkovnice farieb na tejto strane je orientacná. Prípadné nezrovnalosti so skutočným odtienom nemôžu byť predmetom reklamácie.